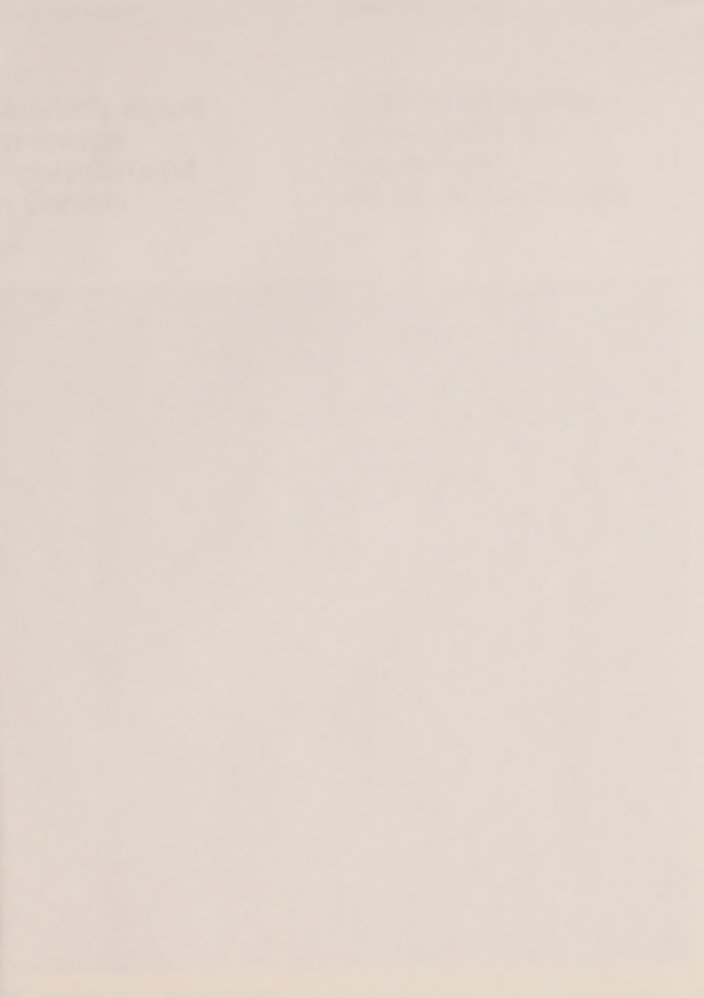




Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto







# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-1

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-1





#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alherta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OV7.

### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 9Z9 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.−B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OV7.

### Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries Division

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-I

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1983

November 1983 5-3301-556

Price: Canada, \$6.35, \$25.40 a year Other Countries, \$7.60, \$30.50 a year

Catalogue 57-003, Vol. 8, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

## Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

# Bulletin trimestrieldisponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-I

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1983

Novembre 1983 5-3301-556

Prix: Canada, \$6.35, \$25.40 par année Autres pays, \$7.60, \$30.50 par année

Catalogue 57-003, vol. 8, nº 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

#### NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year. Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy and Minerals Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication.



### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

### NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie et des minéraux de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quartrième trimestre de la présente publication.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Explanatory Notes	V	Notes explicative	V
Notes on Individual Tables	vii	Notes sur les tableaux	vii
Data Sources	xiii	Sources des données	xiii
Fuels Used in Thermal Electric Generation	xiv	Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xiv
Crude Oil	xvi	Pétrole brut	xvi
CANSIM	×vi	CANSIM	xvi
Table		Tableau	
S. Historical Energy Summary Table, Canada	1	S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie	1
S1. Energy Summary Table	2	S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. Components of Major Energy Totals	4	S2. La répartition de l'énergie	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6	S3. Utilisation finale de chaque combusti- ble principal	6
1. Canada	8	1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	14	2. Provinces de l'Atlantique	14
3. Newfoundland	20	3. Terre-Neuve	20
4. Prince Edward Island	26	4. Île-du-Prince-Édouard	26
5. Nova Scotia	32	5. Nouvelle-Écosse	32
6. New Brunswick	38	6. Nouveau-Brunswick	38
7. Quebec	44	7. Québec	44
8. Ontario	50	8. Ontario	50
9. Manitoba	56	9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62	10. Saskatchewan	62
11. Alberta	68	11. Alberta	68
12. British Columbia	74	12. Colombie-Britannique	74
13. Yukon and Northwest Territories	80	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	80
14. Propane, Butane and Ethane	86	14. Propane, butane et éthane	86



### **EXPLANATORY NOTES**

The first two editions of Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy - production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accommodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual Detailed Energy Supply and Demand in Canada, Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

### NOTES EXPLICATIVE

Les deux premiers n<sup>OS</sup> 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciaux pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité - production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précédentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employés par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration sur les précédentes, elle remplace la livraison annuelle du nº 57-207 au catalogue, Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada dont le dernier numéro portait sur 1977. Toute-fois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinquer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "autoconsommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

kilo = 10<sup>3</sup>
mega = 10<sup>6</sup>
qiga = 10<sup>9</sup>
tera = 10<sup>12</sup>
peta = 10<sup>15</sup>
1 megalitre = 10<sup>3</sup>m<sup>3</sup> (or 1 000 cubic metres)
1 qigalitre = 10<sup>6</sup>m<sup>3</sup> (or 1 000 000 cubic metres)
1 B.t.u. = 1.054 615 x 10<sup>3</sup> joules
1 barrel = .158 91 cubic metres
1 qallon = 4.546 09 litres
1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres

Energy conversion factors utilized are as follows:

1 ton = .907 184 7 metric tonne.

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

kilo =  $10^3$ mega =  $10^6$ giga =  $10^9$ tera =  $10^{12}$ peta =  $10^{15}$ 1 mégalitre =  $10^3$ m<sup>3</sup> (ou 1 000 mètres cubes) 1 gigalitre =  $10^6$ m<sup>3</sup> (ou 1 000 000 mètres cubes) 1 B.t.u. = 1.054 615 x  $10^3$  joules 1 baril = .158 91 mètre cube

1 baril = .158 91 mètre cube 1 gallon = 4.546 09 litres 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube

1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

tuine imperiate 2 .707 104 / toine motifque.

Les facteurs de conversion en terajoules sont les suivants:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficent de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien Sub-bituminous - Sousbitumineux Lignite Coke Coke oven gas - Gaz de four à coke	kilotonnes " " " " gigalitres	29.53 29.99 29.30 19.76 15.35 28.83 18.61
Propane Butane Ethane LPG's – GPL	megalitres " "	25.53 28.62 18.36 27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut Still gas - Gas de distillation Motor gasoline - Essence à moteur Kerosene - Kérosène Diesel - Huiles diesels Light fuel oil - Mazouts légers Heavy fuel oil - Mazouts lourds Petroleum coke - Coke de pétrole Aviation gasoline - Essence d'aviation Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	38.51 41.73(2) 34.66 37.68 38.68 38.68 41.73 42.38 33.52
Natural gas – Gaz naturel	gigalitres	37.23
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours – gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75

<sup>(1)</sup> Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

<sup>(2)</sup> Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

le		
	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
ical feedstock – Alimentation pétrochimique ecialities – Produits spéciaux/base-napthe Asphalte	megalitres "	35.17 35.17 44.46
ng oils and greases – Huiles et graisses antes ducts – Autres produits	11 11	39.16 39.82
Asphalte ng oils and greases – Huiles et graisses antes	11	

### Notes on Individual Tables

## Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

- 1. Production, from primary sources.
- Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity.

LPG's used for the production of refinery products.

- Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources, excluding crude oil).
- Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
- 5. Non-energy use.
- 6. Energy use.
- 7. Total mining.
- 8. Total manufacturing.
- 9. Total industry.
- Total transportation (see explanation under Table S3).
- 11. Residential and farm.
- 12. Government and other commercial.

In years prior to 1983 nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above, this is no longer being done.

### Notes sur les tableaux

## Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

- 1. Production, sources primaires.
- Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins la production de coke,

la production de gaz de fours à coke,

la production d'énergie électrique (thermique),

GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.

- Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire, excluant pétrole brut).
- 4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
- 5. Utilisation non énergétique.
- 6. Utilisation énergétique.
- 7. Total, mines.
- 8. Total, fabrication.
- 9. Total, industrie.
- Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
- 11. Secteurs résidentiel et agricole.
- Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.

As an aid to analysis, degree days below 18.00 Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

## Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current guarter and year.

### Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

### Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.00 Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

### Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

### Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

### Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

## Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F.

Natural gas. See the following note on Natural Gas. Since in this publication "marketable gas", not the production of raw gas, is the first measuring point, there is no producer consumption shown, although obviously the producing industry does consume a substantial quantity of gas in its operations.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is shown under crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

### Tables C and D - Refined Petroleum Products

The total of refined petroleum products presented here differs from that previously

## Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet. Étant donné que dans la présente publication, c'est "le gaz marchand", et non la production de gaz brut, qui est le premier instrument de mesure, on n'indique pas l'autoconsommation, même si l'industrie productrice consomme évidemment une quantité considérable de gaz dans le cours de ses activités.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas le gaz de pétrole liquéfié produit par les raffineries de pétrole. Le condensat figure sous la rubrique pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

### Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Le total des produits pétroliers raffinés fiqurant sous cette rubrique diffère de celui que published in the annual publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada** (Catalogue 57-207) in that non-energy refinery products which were excluded in the earlier publication are now included.

Although all of the supply data used in these tables, and Table E, is based on data which is published in Refined Petroleum Products (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. In most instances prior to 1982 a reconciliation can be made as follows:

### RPP net sales

- receipts from non-reporting companies
- receipts from reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- + losses and adjustments
- + own consumption
- = "availability" in this publication.

Beginning with the first quarter of 1982, changes in the method of reporting the RPP led to the following modifications:

- other materials used: this item in the RPP is now combined with production.
- transfers to refinery feedstock: this item was added to the RPP to allow for the flow of product (feedstock) within the RPP reporting system.

In this publication the line other products used was deleted and a new line other adjustments was added. The composition of this new line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments (as used in this publication)

l'on donnait dans la publication annuelle **Dis-**ponibilité et écoulement d'énergie au Canada
(n° 57-207 au catalogue) du fait que les produits
raffinés non énergétiques qui n'étaient pas pris
en compte dans la publication précédente le sont
maintepant.

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (nº 45-004 au catalogue), les données publiées ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour la plupart des données antérieures à 1982, il est possible d'effectuer une conciliation en procédant de la façon suivante:

### PPR ventes nettes

- arrivages des sociétés non déclarantes
- arrivages des sociétés déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- + pertes et rectifications
- + autoconsommation
- = "disponibilité" dans cette publication.

À partir du premier trimestre de 1982, les changements apportés à la méthode de déclaration des PPR ont entraîné les modifications suivantes:

- le poste "Autres matières utilisées" des tableaux sur les PPR a été combiné avec le poste "Production";
- le poste "Retour pour alimentation des raffineries" a été ajouté aux tableaux sur les PPR pour permettre la déclaration du flux de produits (charge d'alimentation) dans le cadre du système de déclaration des PPR.

Dans la présente publication, la rubrique Autres matières utilisées a été remplacée par Autres rectifications. Voici la composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et rectifications
- retours pour alimentation
- = autres rectifications (au sens que lui donne cette publication).

The result of this change in presentation is that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Starting with 1983, a more detailed distribution of refined petroleum products is available. To enable users to make reconciliations between 1983 data and that of earlier years, the following conversions can be used.

Pulp and Paper and Forestry Industries. For earlier years all heavy fuel oil was attributed to the Pulp and Paper Industry and all diesel was attributed to the Forestry Industry. Starting with 1983 a split between the two industries is being made for each of these two fuels. Any use by the Forestry industry of kerosene and light fuel oil was previously combined in the manufacturing classification – others.

Aviation gasoline and aviation turbu fuels. Prior to 1983, all distribution of these fuels to industries other than Airlines and Public Administration was classified as Commercial and Other Institutional. Starting with 1983, industry data which was in prior years not reported, is being taken out of the Commercial and Other Institutional and allocated to the respective industries.

Motor gasoline. For earlier years all motor gasoline other than that reported for Retail Pump Sales, Agriculture, Public Administration and Commercial and Other Institutional was classified as Road Transport and Urban Transit. In 1983 Road Transport and Urban Transit has been reduced by a further breakdown of what was previously reported. This

Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique sera plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À compter de 1983, les produits pétroliers raffinés font l'objet d'une répartition plus détaillée. Les utilisateurs pourront utiliser les conversions suivantes pour rapprocher les données de 1983 à celles des années antérieures.

Industrie des pâtes et papier et industrie forestière. Pour les années antérieures, la totalité des mazouts lourds a été attribuée à l'industrie des pâtes et papier et la totalité du carburant diesel, à l'industrie forestière. À compter de 1983, chacun des deux types de combustible est réparti entre les deux industries. Le kérosène et les mazouts légers consommés par l'industrie forestière étaient précédemment combinés à la rubrique manufacturier – autres.

Essence d'aviation et carburéacteur. Avant 1983, les combustibles de ce genre qui n'étaient pas attribués aux lignes aériennes ni à l'administration publique étaient déclarés à la rubrique Commerces et autres institutions. À partir de 1983, les données industrielles qui dans les années antérieures ne faisaient pas l'objet d'une ventilation détaillée sont retranchées de la rubrique Commerces et autres institutions et attribuées à leurs industries respectives.

Essence à moteur. Pour les années antérieures, l'essence à moteur qui n'était pas déclarée aux rubriques Ventes au détail (pompes), Agriculture, Administration publique et Commerces et autres institutions était attribuée au transport commercial et en commun. En 1983, les données précédemment déclarées à la rubrique Transport commercial et en commun font l'objet d'une

breakdown now provides data for the remaining transportation as well as the industrial sector not reported in earlier issues of this publication.

Kerosene, stove oil and light fuel oil. For 1982 and earlier years only Total Mining, Total Manufacturing and Construction were reported (see note on Other Manufacturing on page xi) for these two fuels. Starting with 1983 these industrial sectors are being reported in more detail. Transportation industry data which prior to 1983 was combined with Commercial and Other Institutional is now also being reported.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in Refined Petroleum Products.

## Table E - Non-energy Refined Petroleum Prod-

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11. For presentation changes see note on Tables C and D above.

### Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

## Table G - Electricity Generated from Fossil

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and  $B_{\star}$ 

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel – for example refined petroleum products consumed by the refining industry. It does not include consumption of energy forms

ventilation plus poussée qui permet désormais d'attribuer aux autres rubriques du transport et au secteur industriel des données qui n'y étaient pas déclarées dans les numéros précédents de cette publication.

Kérosène et mazouts pour poêles et mazouts légers. Pour 1982 et les années antérieures, la déclaration de ces deux types de combustible a été limitée au total minier, au total manufacturier et à la construction (voir la note sur la rubrique manufacturier – autres à la page xi). À compter de 1983, ces secteurs industriels font l'objet d'une déclaration plus détaillée. Les données pour le transport, qui avant 1983 étaient combinées à celles des commerces et autres institutions, font également l'objet dorénavant d'une déclaration distincte.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers** raffinés.

## Tableau E ~ Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D. Il y a lieu de consulter la note ci-dessus sur les tableaux C et D pour connaître les changements de présentation.

### Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

### Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur

produced by other energy supply industries for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc.

### Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

### Gas Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line **other adjustments** is being calculated in a similar manner to the item other adjustments shown for the RPP. Production of etane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

#### Natural Gas

In this publication natural gas "production" is, in effect, receipts of gas by the gas pipeline industry or marketable natural gas, i.e., natural gas available after processing/reprocessing stage. This concept is different from that used in Catalogue 57-207 where raw natural gas production was used. This change in concept affects the lines "production" and "producers consumption". Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data is not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc.

### Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

### L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). À partir de 1982, la ligne Autres ajustements est calculée de la même façon que le poste Autres ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AFRCB).

#### Gaz naturel

Dans cette publication, la "production" de gaz naturel représente en fait le gaz naturel destiné à l'industrie des gazoducs, ou le gaz naturel commercialisable, c'est-à-dire le gaz naturel disponible après traitement et retransformation. Ce concept diffère de celui utilisé dans la publication  $n^0$  57-207 au catalogue, qui utilisait la production de gaz naturel brut. Ce changement de concept influe sur les lignes "production" et "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un qaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces ou de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

### Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

### Steam

Steam sold is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B. however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation for "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various individual components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

## Fuels Used in Thermal Electric Generation

### Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the

### Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

### Vapeur

Les ventes de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires: la production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énerque secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées. tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

### Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

### Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre "Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

### Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

### Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication nº 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sousproduit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là ou ils s'avéraient nécessaires.

### Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

### CANSIM

The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Data published on an annual basis in publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

### Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la diteméthode.

### CANSIM

Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

Les données publiées sur une base annuelle dans la publication **Disponibilité et écoulement** d'énergie au Canada, nº 57-207 au catalogue, sont disponsibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ENERGIE - CANADA

	1978	1979	1980	1981	1982
		PETAJOULES			
PRODUCTION - PRIMARY					
PRODUCTION - PRIMAIRE PERCENT CHANGE	7 728	8 517	8 263	8 020	8 061
VARIATION EN POURCENTAGE	- 0.7	10.2	- 3.0	- 3.0	0.5
GROSS AVAILABILITY					
DISPONIBILITE BRUTE PERCENTAGE CHANGE	7 338	7 663	7 733	7 470	7 111
VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	4.4	0.9	- 3.4	- 4.8
NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	6 798	7 091	7 097	( 077	
PERCENTAGE CHANGE			7 086		6 476
VARIATION EN POURCENTAGE	2.4	4.3	- 0.1	- 3.0	- 5.8
PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	• •	396	398	364	345
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		- 15.7	- 0.5	- 8.5	- 5.4
NON-ENERGY USE		,,,,	~ 0,0	- 0.7	- 7.4
USAGE NON-ENERGETIQUE PERCENTAGE CHANGE	475	530	559	532	458
VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	11.6	5.5	- 4.8	- 13.9
ENERGY USE					
USAGE ENERGETIQUE PERCENTAGE CHANGE	5 839	6 165	6 127	5 949	5 675
VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	5.6	- 0.6	- 2.9	- 4.6
MINING MINIER	107	240	0.4.5		
PERCENTAGE CHANGE	193	240	215	238	218
VARIATION EN POURCENTAGE	• •	24.4	- 10.4	10.7	- 8.3
MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 577	1 696	1 682	1 593	1 454
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	• •	7.5	- 0.8	- 5.3	- 8.7
INDUSTRIAL	••	1 0 2	- 0.0	- 7.7	- 0./
INDUSTRIEL	1 897	2 024	1 974	1 903	1 733
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	• •	6.7	- 2.5	- 3.6	- 8.9
TRANSPORTATION TRANSPORT	1 684	1 933	1 962	1 830	1 607
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		14.8	1.5	- 6.7	
RESIDENTIAL AND FARM	* *	14.0	1.0	- 0.7	- 12.2
DOMESTIQUE ET FERME	1 334	1 370	1 371	1 288	1 318.2
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	• •	2.7	0.1	- 6.1	2.3
GOVERNMENT AND COMMERCIAL					
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL PERCENTAGE CHANGE	864	839	853	928	1 017
VARIATION EN POURCENTAGE		- 2.9	1.7	8.9	9.7
DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	/1 600	/1. /432	/ (12	6 244	4 570
PERCENTAGE CHANGE					4 570
VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	- 5.7	4.1	- 8.6	8.4

(LECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH.

- 2

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1983 QUARTER 1

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTANIO
				PETAL	OULES		
1	- QUARTER 1 - PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	39.5 -/1 /	- 0	<b>24.9</b> -8.7	10.0 25.4	<b>112.2</b> -63.5	<b>88.</b> ! -56.
2	GROSS AVAILIBILITY PER CENT CHANGE	<b>28.8</b> 40 6	<b>4.0</b> 28 6	<b>62.0</b> -11.0	<b>47.5</b> –24.1	<b>373.4</b> -45.0	<b>706.</b> -25 :
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>26.4</b> -19 5	<b>3.9</b> 15 0	<b>50.2</b> –10.7	<b>38.8</b> -14.1	<b>372.4</b> -13.1	<b>637</b> .6
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	x 00	x 0 0	X 0.0	X 0.0	<b>27.8</b> -18.6	<b>35</b> .
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.0 33 2	-19 3	<b>0.5</b> 9.1	<b>0.2</b> 3.5	<b>16.2</b> -6.0	<b>35.</b> 4.
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>24.1</b> -22 1	<b>3.8</b> -15 0	<b>46.1</b> -11.6	<b>34.8</b> -13.8	<b>327.8</b> -12.8	<b>565.</b> -15.
7	MINING PER CENT CHANGE	<b>3.3</b> 52 0	00	1.3 209.0	1.1 42.4	<b>4.8</b> -52.6	<b>7</b> 30.
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	<b>3.4</b> 25 7	<b>0.1</b> 8 1	<b>9.8</b> -23.1	<b>7.9</b> -28.8	<b>97.3</b> -10.0	<b>162</b> 16.
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	<b>6.8</b> 41 5	0.1 -1.7	11.6 -14.7	<b>9.4</b> -23.9	104.4 -13.8	<b>171.</b> -17.
0	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	<b>5.4</b> 20 7	1.1 -6 3	<b>11.1</b> -16.1	<b>8.3</b> -13.5	<b>64.9</b> -13.5	116. -8
1	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	<b>6.1</b> -9 3	1.5 20 7	<b>12.8</b> -21.5	<b>9.8</b> -15.3	<b>95.3</b> -18.7	<b>162</b> -18
.2	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>5.8</b> 0 9	1.1 16.0	<b>10.6</b> 17.1	<b>7.3</b> 6.7	<b>63.2</b> 0.9	<b>114</b> -11
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 <b>862.0</b> 9 8	1 994.0 13 4	1 <b>879.0</b> -11.2	1 <b>990.0</b> -14.5	2 033.0 -16.7	<b>1 817.</b> –17.
1	- YEAR TO DATE - PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	39.5 71 7	- 00	<b>24.9</b> -8.7	<b>10.0</b> 25.4	<b>112.2</b> -63.5	<b>88</b> . 56
2	GROSS AVAILIBILITY PER CENT CHANGE	<b>28.8</b> -40 6	<b>4.0</b> 28 6	62.0 -11.0	<b>47.5</b> -24.1	<b>373.4</b> -45.0	<b>706</b> . –25.
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>26.4</b> 19.5	<b>3.9</b> 15 0	<b>50.2</b> –10.7	<b>38.8</b> -14.1	<b>372.4</b> -13.1	<b>637</b> .
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	x 00	X 0 0	X 0.0	X 0.0	<b>27.8</b> -18.6	<b>35</b> .
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.0 33 2	19 3	<b>0.5</b> 9.1	<b>0.2</b> 3.5	<b>16.2</b> -6.0	<b>35</b> .
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>24.1</b> -22 1	<b>3.8</b> 15 0	<b>46.1</b> -11.6	<b>34.8</b> -13.8	<b>327.8</b> -12.8	<b>565</b> .
7	MINING PER CENT CHANGE	<b>3.3</b> 52 0	00	1.3 209.0	1.1 42.4	<b>4.8</b> -52.6	<b>7.</b> 30.
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	<b>3.4</b> -25 7	<b>0.1</b> 8 1	<b>9.8</b> -23.1	<b>7.9</b> -28.8	<b>97.3</b> -10.0	<b>162</b> .
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	6.8 -41 5	0.1 1 /	11.6 -14.7	<b>9.4</b> -23.9	<b>104.4</b> -13.8	<b>171</b> . ~17
0	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	<b>5.4</b> 20 7	1.1 -6 3	11.1 -16.1	<b>8.3</b> -13.5	<b>64.9</b> -13.5	116. -8.
.1	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	<b>6.1</b> ·9 3	1.5 20 7	<b>12.8</b> -21.5	<b>9.8</b> -15.3	<b>95.3</b> –18.7	<b>162</b> .
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>5.8</b> 0 9	1.1 -16 0	10.6 17.1	<b>7.3</b> 6.7	<b>63.2</b> 0.9	114. -11
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 <b>862.0</b> 9 8	1 994.0 -13 4	1 879.0 -11.2	1 990.0 -14.5	2 033.0 -16.7	1 817. -17.

TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1983 TRIMESTRE 1

	CANADA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	ALBERTA	SASKATCHEWAN	MANITOBA
		DU NORD-OUEST	OULES	PETAJO		
- TRIMESTRE 1 - PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>2 114.0</b> -22.4	<b>2.7</b> -29.4	<b>195.2</b> -42.5	1 484.3 -2.7	<b>128.1</b> 10.8	<b>27.9</b> -50.7
DISPONIBILITE BRUTE  VARIATION EN POURCENTAGE	1 884.2 -30.3	<b>5.9</b> -34.7	170.8 -39 6	<b>324.8</b> -12.0	<b>93.9</b> -19.9	<b>67.0</b> -38.0
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE  VARIATION EN POURCENTAGE	1 711.9 -13.8	<b>5.4</b> -23.8	171.4 -15.0	<b>265.9</b> -13.5	<b>74.3</b> -16.5	65.6 -14.6
AUTOCONSOMMATION  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>89.0</b> -13.8	0.1 -64.3	<b>4.4</b> -44.1	<b>6.9</b> -9.7	<b>2.6</b> -24.6	<b>3.3</b> 9.0
USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>97.4</b> 5.6	35.8	<b>2.6</b> 5.3	<b>39.5</b> 11.6	1.1 7.9	0.6 -5.1
USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	1 530.1 -14.5	<b>5.3</b> -21.9	167.6 -11.8	<b>221.0</b> -16.4	<b>71.1</b> -15.9	<b>63.2</b> -16.0
MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	<b>55.4</b> –20.0	1.7 -5.4	<b>7.1</b> -7.2	<b>20.9</b> -3.7	<b>6.8</b> -15.1	1.0 -21.7
MANUFACTURIER  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>378.6</b> –13.6	<b>0.2</b> -28.1	<b>46.5</b> 0.5	<b>35.3</b> -18.1	<b>8.1</b> -10.9	7.8 -3.4
INDUSTRIEL  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>444.0</b> -15.0	2.0 -6.5	<b>55.8</b> -3.4	<b>57.8</b> -14.3	<b>15.4</b> -11.5	<b>9.1</b> -6.9
TRANSPORT  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>326.5</b> -15.1	<b>0.9</b> -45.8	<b>41.5</b> -19.9	<b>43.8</b> -22.0	16.9 -24.4	<b>16.2</b> -16.2
DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	<b>440.9</b> -17.2	1.1 3.3	<b>38.1</b> -14.0	<b>66.9</b> -15.5	<b>26.2</b> -12.2	<b>20.6</b> -18.6
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>318.7</b> -9.2	1.4 -32.2	<b>32.2</b> -11.0	<b>52.5</b> -15.0	<b>12.6</b> -15.3	<b>17.3</b> -17.0
DEGRES—JOURS AU—DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	1 <b>872.5</b> -18.5	<b>3 281.0</b> -12.5	<b>994.0</b> -22.0	<b>2 102.0</b> -26.6	<b>2 451.0</b> -22.0	<b>2 444.0</b> -19.4
- CUMULATIF DE L'ANNEE - PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	2 114.0 -22.4	<b>2.7</b> ~29.4	<b>195.2</b> -42.5	1 484.3 -2.7	128.1 10.8	<b>27.9</b> -50.7
DISPONIBILITE BRUTE  VARIATION EN POURCENTAGE	1 <b>884.2</b> -30.3	<b>5.9</b> -34.7	170.8 -39.6	<b>324.8</b> -12.0	93.9 -19.9	<b>67.0</b> -38.0
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	1 711.9 -13.8	<b>5.4</b> -23.8	<b>171.4</b> -15.0	<b>265.9</b> -13.5	<b>74.3</b> -16.5	<b>65.6</b> -14.6
AUTOCONSOMMATION  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>89.0</b> -13.8	0.1 -64.3	<b>4.4</b> 44.1	<b>6.9</b> -9.7	<b>2.6</b> -24.6	3.3 9.0
USAGE NON-ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>97.4</b> 5.6	35.8	<b>2.6</b> 5.3	<b>39.5</b> 11.6	1.1 7.9	0.6 -5.1
USAGE ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	1 <b>530.1</b> -14.5	<b>5.3</b> -21.9	167.6 11.8	<b>221.0</b> -16.4	<b>71.1</b> -15.9	<b>63.2</b> -16.0
MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	<b>55.4</b> –20.0	1.7 -5.4	<b>7.1</b> -7.2	<b>20.9</b> -3.7	<b>6.8</b> -15.1	1.0 -21.7
MANUFACTURIER  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>378.6</b> -13.6	<b>0.2</b> -28.1	<b>46.5</b> 0.5	<b>35.3</b> -18.1	<b>8.1</b> -10.9	7.8 -3.4
INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>444.0</b> -15.0	<b>2.0</b> -6.5	<b>55.8</b> -3.4	<b>57.8</b> –14.3	<b>15.4</b> -11.5	9.1 -6.9
TRANSPORT Variation en pourcentage	<b>326.5</b> -15.1	<b>0.9</b> -45.8	<b>41.5</b> –19.9	<b>43.8</b> -22.0	16.9 -24.4	16.2 -16.2
DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	<b>440.9</b> -17.2	1.1 3.3	<b>38.1</b> -14 0	<b>66.9</b> -15.5	<b>26.2</b> -12.2	<b>20.6</b> -18.6
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>318.7</b> -9 2	1.4 -32.2	<b>32.2</b> -11.0	<b>52.5</b> -15.0	12.6 -15.3	17.3 -17.0
DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	1 <b>872.5</b> -18 5	<b>3 281.0</b> -12.5	<b>994.0</b> -22.0	2 102.0 -26.6	<b>2 451.0</b> -22.0	2 444.0 -19.4

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1983

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK		
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
			TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	ENTAGES	
	- QUARTER 1 -						705.0
1 2	GROSS AVAILIBILITY COAL	<b>28.8</b> 3.0	4.0	<b>62.0</b> 22.8	<b>47.5</b> 11.3	<b>373.4</b> 0.8	<b>706.0</b> 19.5
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	70 1	89.1	75 6 -	79.0	54 1 11.6	35 1 34.1
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	26 9	10.9	1 7	9 7	33 5	11 3 <b>637.6</b>
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION  COAL AND COAL PRODUCTS	<b>26.4</b> 3 3	3.9	<b>50.2</b> 3 3	<b>38.8</b> 0.8	<b>372.4</b> 0.8	5.9
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	62 9	87 7	75 4 -	75 7 	53 9 11 6	38.7 37.3
10	ELECTRICITY	33 8	123	13 3 8.0	23 1 0 3	33.6	16.5 1.5
11	STEAM NON-ENERGY USE	1.0		0.5	0.2	16.2	35.6
13 14	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	10 9	100 0	100 0	100 0	98.0	85.1 14.0
15	ENERGY USE	24.1	3.8	46.1	34.8	<b>327.8</b> 0.9	<b>565.3</b> 6 6
16 17	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	67.4	- 88 6	3 5 74 8	0 9 75.7	52.1	33.8
18	NATURAL GAS ELECTRICITY	32 6	11 4	13 1	0 1 23.0	13 0 34.1	41 0 16.9
20	STEAM			8 7	0 3		1 7
21	INDUSTRIAL  COAL AND COAL PRODUCTS	6.8	0.1	11.6 9 2	<b>9.4</b> 3.3	<b>104.4</b> 2.7	<b>171.5</b> 21.8
23	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	40.5	79 6	40.1	61 9	31.0 21.1	10.6 43.3
25	ELECTRICITY	59 5	20 4	17 1 33 5	33 5 1 2	45 2	18.7 5.6
26 27	STEAM TRANSPORTATION	5.4	1.1	11.1	8.3	64.9	116.5
28	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	100 0	100 0	100.0	100 0	99 3 0.3	95.2 4.3
30	ELECTRICITY		_		_	0.4	0.5
31	RESIDENTIAL AND FARM  COAL AND COAL PRODUCTS	6.1 0 1	1.5	12.8 4.2	9.8	95.3	162.5
33	OIL PRODUCTS AND LPG'S	60 4	85.6	77 6	68 4	46.1 9.7	25 8 52.4
34 35	NATURAL GAS ELECTRICITY	39 5	14 4	18 2	31 5	44.1	21.7
36 37	STEAM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	5.8	1.1	10.6	7.3	63.2	114.7
38	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-		-	-	**
39 40	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	75 7	82 6	82 9	75 7 0.2	47.6 17.4	17.5 58.5
41	ELECTRICITY STEAM	24 3	17 4	16.1 0.9	24.1	35.0	23.9
	- YEAR TO DATE -						
2	GROSS AVAILIBILITY  COAL	<b>28.8</b> 3 0	4.0	<b>62.0</b> 22.8	<b>47.5</b> 11.3	<b>373.4</b> 0.8	<b>706.0</b> 19.5
3 4	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	70 1	89 1	75 6	79.0	54.1 11.6	35.1 34.1
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	26 9	109	1 7	9 7	33.5	11.3
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION  COAL AND COAL PRODUCTS	<b>26.4</b> 3.3	3.9	<b>50.2</b> 33	<b>38.8</b> 0.8	<b>372.4</b> 0.8	<b>637.6</b> 5.9
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	62 9	87 7	75 4	75 7	53 9 11 6	38 7 37 3
10	ELECTRICITY STEAM	33 8	123	13 3	23 1	33 6	16.5
11	NON-ENERGY USE	1.0		8.0 0.5	0.3 <b>0.2</b>	16.2	1 5 <b>35.6</b>
13 14	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	10 9	100 0	100.0	100 0	98 0	85 I 14 0
15	ENERGY USE	24.1	3.8	46.1	34.8	327.8	565.3
16 17	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	67 4	88 6	3 5 74.8	0 9 75.7	0.9 52.1	6.6 33.8
18 19	NATURAL GAS ELECTRICITY	32 6	11 4	13 1	0.1 23.0	13.0	41.0
20	STEAM	-	-	87	0 3	34 1	16.9 1 7
21 22	INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS	6.8	0.1	11.6 9.2	<b>9.4</b> 3 3	<b>104.4</b> 2 7	171.5
23	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	40 5	79 6	40 1	61 9	31 0	21.8 10.6
25	ELECTRICITY	59 5	20 4	17 1	33 5	21.1 45.2	43 3 18 7
.76 27	STEAM TRANSPORTATION	5.4	1.1	33 5 11.1	1 2 <b>8.3</b>	64.9	5.6
28	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	100 0	100 0	100 0	100 0	99.3	<b>116.5</b> 95.2
30	ELECTRICITY		_			0.3 0.4	4.3 0.5
<b>31</b> 32	RESIDENTIAL AND FARM  COAL AND COAL PRODUCTS	6.1 0 1	1.5	<b>12.8</b> 4.2	9.8	95.3	162.5
33	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	60 4	85 6	77 6	68 4	46 1	25.8
35	ELECTRICITY	39 5	14 4	18 2	31 5	9 7 44 1	52.4 21.7
36 <b>37</b>	STEAM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	5.8	1.1	10.6			-
38 39	COAL AND COAL PRODUCTS	-		-	7.3	63.2	114.7
	OIL PRODUCTS AND LPG'S	75 7	82 6	82 9	75 7	47.6	17 5
40	NATURAL GAS ELECTRICITY	24 3	174		0.2	17 4	58 5

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

## TABLEAU S2. LA REPARITION DE L'ENERGIE - 1983

			BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES		
MANITOBA	SASKATCHE WAN	ALBERTA	COLOMBIE - BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD QUEST	(ANA)	
	TOTAUX	( - PETAJOULES	PARTS - POURCE!	NTAGES		
47.0					2 8-20	- TRIMESTRE 1 -
67.0 3 3	<b>93.9</b> 27 8	<b>324.8</b> 23.0	1 <b>70.8</b> 0 6	5.9	1 884 2	DISPONIBILITE BRUTE CHARBON
36 3 38 6	29 4 39 5	27 2 49 2	48 °	#9:1 3:3	41 ; , a ·	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
21 8	3 3	0.5	,	· 6	74 2	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE
65.6 1.1	<b>74.3</b> 18	<b>265.9</b> 0 3	171.4	5.4	1 711.9	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE
36 7	36 8	33 2	44.9	~3 '	. 8 44.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
39 0 22 8	47 5 13 9	56 5 10 0	30 6 23 9	3 / 1. e	31.8	GAZ NATUREL ELECTRICITE
0.3	-				4 =	VAPEUR
0.6 100.0	1.1 100.0	<b>39.5</b> 31 7	2.6 100 0	100 0	97.4 65.7	USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
100.0	100.0	68 3	7000	1000	30.8	GAZ NATUREL
<b>63.2</b> 1.2	<b>71.1</b> 1.9	<b>221.0</b> 0 3	167.6 0.6	5.3	1 530 1	USAGE ENERGETIQUE
35 4	35 6	31 9	4.76	54.5	3 0 41 6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
42.9 20.2	50 2 12 4	56 5 11 3	33 1 23 7	3 7 11 8	33 8 20 7	GAZ NATUREL ELECTRICITE
03		113		11 %	09	VAPEUR
9.1 5.2	15.4	57.8	55 8	2.0	444.0	INDUSTRIEL
18.9	8.3 16.3	0 1 15.5	1 / 25 1	91 €	10 0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
44.6 31.3	59 4 16.1	67 4 17 0	34 0 36 3	5.4	37 7 27 9	GAZ NATUREL ELECTRICITE
31.3	10.1	170	90 3	2 "	31	VAPEUR
16.2	16.9	43.8	41.5	0.9	326 5	TRANSPORT
87.9 10.4	71.1 26.2	92 6 6 1	95 1 4 7	100 0	94.4 4.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
1.7	2.8	1.2	0.2		0.7	ELECTRICITE
20.6	<b>26.2</b> 0.2	<b>66.9</b> 0 9	38.1	1.1	<b>440.9</b> 0.3	DOMESTIQUE ET FERME  CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
18.6	31.4	19 4	20 4	59 9	320	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
50.8 30 6	54 6 13.9	69 8 9 9	50 0 29 6	18 0 22 1	42 0 25 7	GAZ NATUREL ELECTRICITE
						VAPEUR
17.3 1.5	12.6	52.5	32.2	1.4	318.7	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
15.1	20 3	15.2	26.6	84 4	29 1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
62 9 19.4	62.2 17.6	69 6 15 1	48 0 25 5	15 6	46 7 24 0	GAZ NATUREL ELECTRICITE
1.1					Ų l	VAPEUR
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
67.0 3.3	<b>93.9</b> 27.8	<b>324.8</b> 23.0	170.8 0 6	5.9	1 884.2 14 l	DISPONIBILITE BRUTE CHARBON
36.3	29 4 39.5	27.2 49.2	45 7 31 0	89 1	41 5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
	39.0	0.5	22 /	3 3 1 6	14 7	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE
38.6 21.8	3.3		171.4		1 711.9	
38.6 21.8 <b>65.6</b>	74.3	265.9		5.4		CONSOMMATION INTERIEURE NETTE
38.6 21.8		265.9 0 3 33 2	0 5 44 9	<b>5.4</b> 83 /	2 8 44 2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
38.6 21.8 <b>65.6</b> 1.1 36.7 39.0	<b>74.3</b> 1.8 36.8 47.5	0 3 33 2 56 5	0 5 44 9 30 6	83 <i>7</i> 3 <i>7</i>	28 442 318	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
38.6 21.8 <b>65.6</b> 1.1 36.7	<b>74.3</b> 1.8 36.8	0 3 33 2	0 5 44 9	83 /	2 8 44 2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
38.6 21.8 <b>65.6</b> 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 <b>0.6</b>	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9	0 3 33 2 56 5 10 0	0 5 44 9 30 6 23 9	83 / 3 / 12 6	2 8 44 2 31 8 26 4 0 8 <b>97.4</b>	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE
38.6 21.8 <b>65.6</b> 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9	0 3 33 2 56 5 10 0	0 5 44 9 30 6 23 9	83 <i>7</i> 3 <i>7</i>	2 8 44 2 31 8 26 4 0 8	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 100.0	0 3 33 2 56 5 10 0 39.5 31 7 68 3 221 0	0 5 44 9 30 6 23 9 2.6 100 0 167.6	83 / 3 / 12 6	2 8 44 2 31 3 20 4 0 8 97.4 65 7 32 8 1 530.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE
38.6 21.8 <b>65.6</b> 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 <b>0.6</b>	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 100 0	0 3 33 2 56 5 10 0 39.5 31 7 68 3	0 5 44 9 30 6 23 9 <b>2.6</b> 100 0	83 / 3 / 12 6 100 0 5.3 h4 5	2 8 44 2 31 8 20 4 0 8 97.4 65 7 32 8 1 530.1 3 0 41 6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 100.0  71.1 1.9 35.6 50.2	0 3 3 3 2 5 6 5 10 0 0 3 9 5 6 8 3 2 2 1 0 0 3 3 1 9 5 6 5	0 5 44 9 30 6 23 9 2.6 100 0 167.6 0 5 42 6 33 1	83 / 3 / 12 6 —— 100 0 5.3 84 5	28 442 518 .064 08 97.4 657 328 1 530.1 3 0 416 338	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 100 0  71.1 1.9 35.6	0 3 3 3 2 56 5 10 0 3 39.5 31 7 68 3 221.0 0 3 31 9	0 5 44 9 30 6 23 9 2.6 100 0 167.6 0 6 42 6	83 / 3 / 12 6 100 0 5.3 h4 5	2 8 44 2 31 8 20 4 0 8 97.4 65 7 32 8 1 530.1 3 0 41 6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9 20.2 0.3 9.1	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 100.0  71.1 1.9 35.6 50.2 12.4 - 15.4	0 3 3 3 2 56 5 10 0 0 39.5 31 7 68 3 221.0 0 3 31 9 56 5 11 3 57.8	0 5 44 9 30 6 23 9 2.6 100 0 167.6 0 5 42 6 33 1 23 7 55.8	83 / 3 / 12 6 —— 100 0 5.3 84 5	2 8 44 2 31 9 20 4 0 8 97.4 65 7 32 8 1 530.1 3 0 41 6 93 8 20 7 0 9 444 0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9 20.2	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 100 0  71.1 1.9 35.6 50.2 12.4	0 3 3 3 2 5 6 5 10 0 0 3 9 5 31 7 6 8 3 2 2 1 0 0 3 3 1 9 5 6 5 11 3 5 7 8 0 1 1 5 5	0.5 44.9 30.6 23.9 2.6 100.0 167.6 0.6 42.6 33.1 23.7 55.8 1.7	83 / 3 / 12 6  100 0 5.3 54 5 3 .	2 8 44 2 31 8 20 4 0 8 97.4 65 7 3 8 1 530.1 3 0 41 6 33 8 20 7 0 9 444 0 10 0 1 3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL VAPEUR  INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9 20.2 0.3 9.1 5.2 18.9	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 100.0  71.1 1.9 35.6 50.2 12.4 - 15.4 8.3 16.3 59.4	0 3 3 3 2 56 5 10 0 0 39.5 31 7 68 3 221.0 0 3 31 9 56 5 11 3 57.8 0 1 15 5 6 6 7 4	0 5 44 9 30 6 23 9 2.6 100 0 167.6 0 6 42 6 33 1 23 7 55.8 1 7 8 1 34 0	83 / 3 / 12 6  100 0 5.3 84 5 3 11 8 2 0	2 8 44 2 31 9 20 4 0 8 97.4 65 7 32 8 1 530.1 3 0 41 6 93 8 20 7 0 9 444 0 10 0 .1 3 5 7 7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9 20.2 0.3 9.1 5.2 1.8 9.0	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 100 0  71.1 1.9 35.6 50.2 12.4 - 15.4 8.3 16.3	0 3 3 3 2 5 6 5 10 0 0 3 9 5 31 7 6 8 3 2 2 1 0 0 3 3 1 9 5 6 5 11 3 5 7 8 0 1 1 5 5	0.5 44.9 30.6 23.9 2.6 100.0 167.6 0.6 42.6 33.1 23.7 55.8 1.7	83 / 3 / 12 6  100 0 5.3 84 9 3 11 8 2 0	2 8 44 2 31 8 20 4 0 8 97.4 65 7 3 8 1 530.1 3 0 41 6 33 8 20 7 0 9 444 0 10 0 1 3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR LECTRICITE VAPEUR ELECTRICITE VAPEUR
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9 20.2 0.3 9.1 5.2 18.9 18.9 18.9	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 100 0 71.1 1.9 35.6 50.2 12.4 - 15.4 8.3 16.3 59.4 16.1	0 3 3 3 2 56 5 10 0 0 39.5 31 7 68 3 221.0 0 3 3 31 9 56 5 11 3 57.8 0 1 15 5 6 6 7 4 17 0 43.8	05 449 306 239 2.6 1000 167.6 06 42.6 33: 23.7 55.8 1.7 2.8 1.34 0.36 3	83 / 3 / 12 6 —— 100 0 5.3 84 5 3 7 11 8 2 0 91 6 8 4	2 8 44 2 31 9 20 4 0 8 97.4 65.7 32.8 1 530.1 3 0 41 6 93.8 20 7 0 9 444 0 10 0 0 11 3 3 7 2 9 3 1 326.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9 20.2 20.3 9.1 5.2 1.8 9.4 4.6 31.3	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 100 0  71.1 1.9 35.6 50.2 12.4 - 15.4 8.3 16.3 59.4 16.1	0 3 3 3 2 56 5 10 0 0 39.5 31 7 68 3 221.0 0 3 31 9 56 5 11 3 57.8 0 1 15 5 6 7 4 17 0	0 5 44 9 30 6 23 9 2.6 100 0 167.6 0 6 47 6 33 1 23 7 55.8 1 7 18 1 34 0 36 3 41.5 9 6 1 4 7	83 / 3 / 12 6	2 8 44 2 31 3 20 4 0 8 97.4 65 7 3.7 8 1 530.1 3 0 41 6 33 8 20 7 0 9 444 0 10 0 0 1 3 5 7 9 3 1 326.5 94 4 4 5 9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9 20.2 0.3 9.1 5.2 18.9 44.6 31.3	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 100 0 71.1 1.9 35.6 50.2 12.4 - 15.4 8.3 16.3 59.4 16.1	0 3 3 3 2 56 5 10 0 0 39.5 31 7 68 3 221.0 0 3 3 11 9 56 5 11 3 57.8 0 1 15 5 6 67 4 17 0 43.8 9.7 6 6 1 1 2	05 449 306 239 2.6 100.0 167.6 0 6 42 6 33 1 23 7 55.8 1 7 1 8 1 34 0 36 3 41.5 95 1 4 7	83 / 3 / 12 6 100 0 5.3 84 5 3 11 8 2 0 91 6 8 4 0.9 100 0	2 8 44 2 31 9 20 4 0 8 97.4 65 7 32 8 1 530.1 3 0 41 6 93 8 20 7 0 9 444 0 10 0 0 11 3 3 7 9 3 1 326.5 94 4 4 5 5 7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9 20.2 35.4 42.9 20.2 35.4 44.6 31.3	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 100 0  71.1 1.9 35.6 50.2 12.4 - 15.4 8.3 16.3 16.3 59.4 16.1 16.9 71.1 26.2	0 3 3 3 2 56 5 10 0 0 39.5 31 7 68 3 221.0 0 3 31 9 56 5 11 3 57.8 0 1 15 6 6 7 4 17 0 43.8 92 6 6 1	0 5 44 9 30 6 23 9 2.6 100 0 167.6 0 6 47 6 33 1 23 7 55.8 1 7 18 1 34 0 36 3 41.5 9 6 1 4 7	83 / 3 / 12 6 —— 100 0 5.3 84 5 3 7 11 8 2 0 91 6 8 4	2 8 44 2 31 3 20 4 0 8 97.4 65 7 32 8 1 530.1 3 0 41 6 33 8 20 7 0 9 444 0 10 0 0 11 3 5 7 9 3 1 326.5 94 4 4 5 7 7 9 440.9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9 20.2 0.3 9.1 5.2 18.9 44.6 31.3	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 1000 71.1 1.9 35.6 50.2 12.4 - 15.4 8.3 16.3 59.4 16.1 16.9 71.1 26.2 2.8 26.2 0.2 31.4	0 3 3 3 2 5 6 5 10 0 0 3 9 5 6 5 10 0 0 0 3 9 5 6 5 11 3 5 7 8 0 1 15 5 6 7 4 17 0 4 3 8 9 0 6 6 1 1 1 5 6 6 9 5 9 5 9 5 9 4	0.5 44.9 30.6 23.9 2.6 100.0 167.6 0.6 42.6 33.1 23.7 55.8 1.7 1.8 1 34.0 36.3 41.5 96.1 4.7 0.3 38.1	83 / 3 / 12 6	2 8 44 2 31 3 70 4 0 8 97.4 65 7 3.8 1 530.1 30 41 6 33 8 70 7 0 9 444 0 0 1.1 3 5 7 9 3 1 326.5 94 4 4 4 4 9 5 7 9 1 5 94 4 9 5 7 9 1 5 94 4 9 5 7 9 1 5 94 4 9 5 7 9 1 5 94 4 9 5 7 9 1 5 94 5 9 1 5 94 5 9 1 5 94 5 9 1 5 94 5 9 1 5 94 5 9 1 5 94 5 9 1 5 94 5 9 1 5 94 5 9 1 5 94 5 9 1 5 9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9 20.2 35.4 42.9 20.2 1.8 9.1 5.2 8.7 9.1 1.2 8.7 9.0 1.4 1.7	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 1000  71.1 1.9 35.6 50.2 12.4 - 15.4 8.3 16.3 15.9 16.9 71.1 26.2 2.8 26.2 0.2	0 3 3 3 2 56 5 10 0 0 39.5 31 7 68 3 221.0 0 3 31 9 56 5 11 3 57.8 0 1 15 6 6 7 4 17 0 43.8 90 6 6 1 1 1 5 6 6 9 6 9 6 9	0 5 44 9 30 6 23 9 2.6 100 0 167.6 0 6 47 6 33 1 23 7 55.8 1 7 38 1 34 0 36 3 41.5 96 1 4 7 0 2 38 1	83 / 3 / 12 6	2 8 44 2 31 3 20 4 0 8 97.4 65 7 32 8 1 530.1 3 0 41 6 33 8 20 7 0 9 444 0 10 0 0 11 3 5 7 9 3 1 326.5 94 4 4 5 7 7 9 440.9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE  DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9 20.2 0.3 9.1 5.2 18.9 44.6 31.3 16.2 87.9 10.4 1.7 20.6 	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 1000 71.1 1.9 35.6 50.2 12.4 - 15.4 8.3 16.3 59.4 16.1 16.9 71.1 26.2 2.8 26.2 0.2 31.4 54.6 13.9	0 3 3 3 2 56 5 10 0 0 39.5 31 7 68 3 221.0 0 3 31.9 56 5 11 3 57.8 0 1 15 5 57.4 17 0 43.8 90 5 5 11 5 5 66.9 0 9 9 9 9 9	0.5 44.9 30.6 23.9 2.6 100.0 167.6 0.6 42.6 33.1 23.7 55.8 1.7 38.1 34.0 36.3 41.5 96.1 4.7 0.3 38.1	83 / 3 / 12 6	2.8 44.2 31.9 20.4 0.8 97.4 65.7 3.2 8 1 530.1 3.0 41.6 33.8 2.0 7 0.9 444.0 10.0 1.1 3.7 3.7 9 3.1 326.5 94.4 4.9 6.7 440.9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9 20.2 20.3 9.1 5.2 1.8 9 44.6 31.3	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 100 0  71.1 1.9 35.6 50.2 12.4 - 15.4 8.3 16.3 59.4 16.1 16.9 71.1 26.2 2.8 26.2 0.2 31.4 54.6	0 3 3 3 2 5 6 5 10 0 0 3 9.5 31 7 68 3 221.0 0 3 31 9 56 5 11 3 57.8 0 1 15 5 6 7 4 17 7 0 43.8 9.2 5 6 1 1 1 1 1 5 6 6.9 5 9 5 6 4 5 9 5 6 4 5 9 5 6 5 6 7 6 6.9 5 7	0.5 44.9 30.6 23.9 2.6 100.0 167.6 0.6 42.6 33.1 23.7 55.8 1.7 1.8.1 34.0 36.3 41.5 95.1 4.7 0.3 1.7 1.8 1.8 1.7 1.8 1.8 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	83 / 3 / 3 / 12 6	2 8 44 2 31 8 20 4 0 8 97.4 65 7 3.8 1 530.1 30 41 6 33 8 20 7 0 9 444 0 10 0 11 3 26.5 94 4 4 4 9 5 7 9 3 1 326.5 94 4 4 5 9 5 7 9 3 1 326.5 94 8 4 8 9 5 7 9 9 3 1 326.5 94 8 8 9 5 7 9 9 3 1 326.5 94 8 8 9 5 7 9 9 3 1 326.5 94 8 8 9 5 7 9 9 3 1 326.5 94 8 8 9 5 7 9 9 3 1 326.5 94 8 8 9 5 7 9 9 3 1 326.5 94 8 8 9 5 7 9 9 3 1 326.5 94 8 8 9 5 7 9 9 3 1 326.5 94 8 8 9 5 7 9 9 3 1 326.5 94 8 8 9 5 7 9 9 3 1 326.5 94 8 8 9 5 7 9 9 3 1 326.5 94 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE  DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE  LELECTRICITE  LECTRICITE  DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
38.6 21.8 65.6 1.1 36.7 39.0 22.8 0.3 0.6 100.0 63.2 1.2 35.4 42.9 20.2 20.3 9.1 5.2 2.8 87.9 10.4 1.7 20.6 	74.3 1.8 36.8 47.5 13.9 - 1.1 1000  71.1 1.9 35.6 50.2 12.4 - 15.4 8.3 16.3 59.4 16.1 16.9 71.1 26.2 2.8 26.2 0.2 31.4 54.6 13.9 12.6	0 3 3 3 2 56 5 10 0 0 39.5 31 7 68 3 221.0 0 3 31.9 56 5 11 3 57.8 0 1 15 5 57.4 17 0 43.8 90 5 5 11 5 5 66.9 0 9 9 9 9 9	0.5 44.9 30.6 23.9 2.6 100.0 167.6 0.6 42.6 33.1 23.7 55.8 1.7 38.1 34.0 36.3 41.5 96.1 4.7 0.3 38.1	83 / 3 / 12 6	2 8 44 2 31 8 20 4 0 8 97.4 65 7 3.7 8 1 530.1 3 0 9 444 0 10 0 11 3 3 7 2 7 9 3 1 326.5 94 4 4 4 9 6 7 440.9 3 18.7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL  CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE OMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1983

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK		ONTARIO
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
			TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	NTAGES	
	- QUARTER 1 - COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.9	_	15.1	5.3	3.1	<b>169</b> . 57
	ELECTRICAL GENERATION COKE OVENS	_	_	70 5 6 8	94.1		20
	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	11 6 0 4	_		
	OTHER INDUSTRIES	- 00	-	7 1 3 6	5.8 0.1	89 5	22
	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	0 8	-	-	-	-	
	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	20.2 18 0	<b>3.6</b> 5 6	<b>46.9</b> 13.5	<b>37.5</b> 21 7	<b>201.9</b> 0.6	<b>248</b>
	STEAM GENERATION			5 7	-	7 0	10
	OWN USE NON-ENERGY USE	X 0 5	X 0 4	X 1 1	0.5	7 9	12
	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	13 6 26.8	3 3 29 9	10 0 23 6	15 4 22 1	16 0 31 9	7 44
	RESIDENTIAL AND FARM	18 2 21 6	36 2 24 3	21 2 18 8	17 9 14 8	21 8 14 9	16 8
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	X X	X X	X	×	-0 1	0
	NATURAL GAS AVAILABILITY  ELECTRICAL GENERATION	_	-	_		43.3	240 1
	STEAM GENERATION	-		-	-	-	Ī
	PRODUCERS CONSUMPTION NON-ENERGY USE			-	-	-	2
	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	_	-	-		50 9 0 5	30
	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-		-	19 2 88 5	21 4 25 4	35 27
	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	-	-7.7	17	0
	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE	8.9 11.8	<b>0.5</b> 9.4	<b>6.7</b> 10 0	<b>9.0</b> 10 9	<b>125.3</b> 10.9	<b>105</b> 9
	INDUSTRY	45 4	6.3	29 7	35 0	37.7	30
	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	27 0	45 8	34 7	34.5	0 2 33 6	0 33
1	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	15 7	38.5	25 6	196	17 7	26
1	STEAM AVAILABILITY INDUSTRY	_	-	<b>4.0</b> 97 5	<b>0.1</b> 100.0		9 100
	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	_	-	2.5	_	-	
†	- YEAR TO DATE -			··········			
	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	0.9	-	<b>15.1</b> 70.5	<b>5.3</b> 94.1	3.1	<b>169</b> 57
	COKE OVENS	-		6.8	74.1	***	20
	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	_		11 6 0 4		-	
	OTHER INDUSTRIES RESIDENTIAL AND FARM	0 8		7 1 3 6	5.8 0.1	89.5	22
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-		-	-	-	
	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	20.2 18.0	<b>3.6</b> 5.6	<b>46.9</b> 13.5	<b>37.5</b> 21.7	<b>201.9</b> 0.6	<b>248</b>
1	STEAM GENERATION OWN USE	×	- X	5 7 X	- X	7 0	10
	NON-ENERGY USE	0.5	0 4	1.1	0.5	7 9	12
	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	13.6 26.8	3 3 29 9	10.0 23.6	15 4 22 1	16.0 31 9	7 44
	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	18 2 21 6	36 2 24 3	21 2 18.8	17 9 14.8	21 8 14 9	16 8
	STATISTICAL DIFFERENCE	X	×	X	×	0 1	0
	NATURAL GAS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	_	_			43.3	240 1
	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	-		-		-	•
	NON-ENERGY USE		-			-	2
	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	_		-	_	50 9 0 5	30 2
	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL			-	19.2	21 4	35
	O TELLINIO OUNINIEROIAL	-		-	88.5 7 7	25 4 1 7	27 0
	STATISTICAL DIFFERENCE	8.9	<b>0.5</b> 9 4	6.7	9.0	125.3	105
	ELECTRICTY AVAILABILITY			100	10 9 35 0	10 9 37 7	9
	ELECTRICTY AVAILABILITY TRANSMISION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY	11.8 45.4	63	29 7	33.0		
	ELECTRICTY AVAILABILITY TRANSMISION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	11.8			-	0 2	0
	ELECTRICTY AVAILABILITY TRANSMISION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	11.8 45 4	6 3	34 7 25 6	34 5 19 6		0 33
	ELECTRICTY AVAILABILITY TRANSMISION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	11.8 45 4 27 0	6 3 45 8	34 7	34 5	0 2 33 6	0 33 26 <b>9</b> 100

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1983

			BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES		
MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	COLOMBIE BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA	
	TOTAU	K - PETAJOULES.	PARTS - POURCE	NTAGES		
						- TRIMESTRE 1 -
2.2	26.1	74.8	09	_	298 1	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON
51 0	94 9	99 1			`` a	PRODUCTION ELECTRIQUE
15.5	_				119	FOURS A COKE PRODUCTION DE VAPEUR
						AUTOCONSOMMATION
21.5	4.9 0.2	01	99.8		14 9	AUTRES INDUSTRIES
120	0.2	0.6	0 1		0.4 0.1	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
24.3	27.6	88.5	78.0	5.3	781.9	DISPONIBILTE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL
10	0.9	0 1	1 3	146	29	PRODUCTION ELECTRIQUE
4.5	3.8	60	4 1	0.6	03	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
2.7 7.1	3.8 9.1	142	33	0.8	8.	USAGE NON-ENERGETIQUE
58.5	43 5	10 1 45 9	20 I 50 6	33 8 15 1	12 1 39 4	INDUSTRIEL TRANSPORT
15.8	29 8	14 /	100	12.4	180	DOMESTIQUE ET FERME
10.7	9.3 -0.2	90	11 0	22 /	119	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
25.8	37.1	159.9	53.0	0.2	559.9	DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL
09	4 8	6.0	1 1		2.6	PRODUCTION ELECTRIQUE
						PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
		168			5 /	USAGE NON-ENERGETIQUE
15.8 6.5	24 6 11 9	24.4	35 8 3 7		29 9 2 9	INDUSTRIEL TRANSPORT
40.5	38 5	29 2	35 9	100 0	331	DOMESTIQUE ET FERME
42.2	21.1	22 9	29 2		26.6	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
-5.9 <b>15.0</b>	-1.0 10.3	0 9 <b>26.5</b>	5 6 41.0	0.7	349.2	DISPONIBILTE.D7ELECTRICITE
14.7	15.1	6 1	30	1 1	9 4	AUTOCONSOMMATION ET PERTES
19.1	23 9	37.1	49 4	24 1	35.5	INDUSTRIES
1.8 42.0	4.5 35 1	2 0 25 0	02	35 6	0 6 3.^ 5	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
22.4	21.5	29 9	20 0	32 6	21 9	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
0.2	-	-	-	~	13 9	DISPONIBILITE, DE VAPEUR
					98 0	INDUSTRIES DOMESTIQUE ET FERME
100.0	-		-		20	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
2.2	26.1	74.8	0.9	-	298.1	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON
51.0	94.9	99 1			71 5 11 9	PRODUCTION ELECTRIQUE FOURS A COKE
15.5					0.7	PRODUCTION DE VAPEUR
	-				-	AUTOCONSOMMATION
21.5	4.9 0.2	01	99 8		14 9	AUTRES INDUSTRIES DOMESTIQUE ET RERME
12.0	-				0 1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
24.3	27.6	88.5	78.0	5.3	781.9	DISPONIBILTE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL
1.0	0.9	0 1	1 3	14 6	29	PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR
4.5	3.8	6.0	4 1	0.6	12	AUTOCONSOMMATION
2.7 7.1	3.8 9.1	14 2 10 1	3 3 20 1	0 8 33 8	8 2 12 1	USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL
58.5	43.5	45 9	50 6	16 1	39 4	TRANSPORT
15.8	29 8	14 7	100	12.4	180	DOMESTIQUE ET FERME
10.7 -0.3	9.3 <b>-0</b> .2	90	110	22 / 1 0	11 9	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
25.8	37.1	159.9	53.0	0.2	559.9	DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL
0.9	4 8	60	1 1		; 6	PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR
						AUTOCONSOMMATION
		16.8			5 7	USAGE NON-ENERGETIQUE
15.8 6.5	24 6 11.9	24 4 1 7	35 8 3 7		29 9 2 9	INDUSTRIEL TRANSPORT
40 5	38 5	29.2	35 9	1000	3 3 1	DOMESTIQUE ET FERME
42.2	21.1	.29	29 2		.26 b 0 7	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
-5 9 15.0	-1.0 10.3	0 9 <b>26.5</b>	5 6 41.0	0 7	349.2	DISPONIBILTE, D7ELECTRICITE
	15 1	6 1	3 C	1.7	94	AUTOCONSOMMATION ET PERTES
14.7	23 9 4 5	37.1	49 4	24.1	35 5 (6	INDUSTRIES TRANSPORT
191		.00	0.2	10.0	5.15	DOMESTIQUE ET FERME
	35 1				219	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
19 1 1 8		29 9	20.0	3. 6		
19 1 1 8 42 0	35 1		200	3.1 6	13.9	DISPONIBILTE, DE VAPEUR
19 1 1 8 42 0 22 4	35 1 21.5	24.9	2C 0 -	3. 6		

L ELECTRICITE A 36 MJ/KWH

## TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 1

			CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
PRODUCTI	ON	10 709 3	19 960.4	19 035.9	3 347.8	82 751 4	3 481
EXPORTS	ON	3 480 5	3 666.1	6 226.2 1.4	2 116.3	9 099 2 716 4	
IMPORTS	GIONAL TRANSFERS	59.0	3 682.3	_		-	
STOCK VA	RIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 759.9	- 248.9	-2 160.4 65.0	126.5		
	DDUCT TRANSFERS JUSTMENTS	-21.0	-	2.5	- 194.9	_	
AVAILABILITY	RMED TO OTHER FUELS:	11 026.7	20 225.5	15 039.1	910.1	74 368.4	3 481
	TRICITY - BY UTILITIES	9 341 4	-	237.1	-		
B) COK	- BY INDUSTRY E AND MANUFACTURED GASES	1 9 1 188 4	-	157.6	_	-	
C) REFI	NED PRODUCTS	81 6	20 172.7	_	170.5	_	1 57
C) STEA	M GENERATION	413.5	52.8	14 644.5	739.5	74 368.4	5 059
PRODUCEI	R CONSUMPTION	2 9		- 057.4	15.6	9 146 7	
NON-ENER	- FINAL DEMAND	2 8 407.8	_	857.4 13 898.5	459.3 <b>714.7</b>	87 854.4	5 059
	MINES	407.0	-	9.6	-	918 6	
TOTAL MIR		0.1 129 3	-	<b>489.5</b> 493.8		<b>5 009.5</b> 8 360 1	42
IROI	P AND PAPER N AND STEEL	10 2		362.5	_	1 975 9	
SME CEM	LTING AND REFINING	84 5 30 5	_	215.7 71.6	_	7 084 0 196 6	
PETI	ROLEUM REFINING	-	-	296.2	_	1 000 9	4.01
	MICALS ER MANUFACTURING	3 0 80 1	-	537.3 2 029.9	123.6	3 530.0 7 312 3	4 91
TOTAL MA	NUFACTURING	337.7	-	4 007.1	123.6	29 459.7	4 95
FOREST	RY RUCTION	_	-	0.1	_		
TOTAL INDUS		337.8	_	4 496.6	123.6	34 469.2	4 95
RAILV		-	-		-	_	
MARII	NE		-	-		_	
PIPEL	INES TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		428.6 —	42.3	402 2 196 9	
	L PUMP SALES	-		0.6	-	-	
TRANSPORTA AGRICULTI		-	-	<b>429.2</b> 123.5	<b>42.3</b> 53.7	<b>599.1</b> 2 370 3	
RESIDENTI	AL	52 8	-	4 849.3	294.4	29 146.3	
	DMINISTRATION TAL AND OTHER INSTITUTIONAL	17 2		210.3 3 789.7	1.5 199.2	2 610.6 18 659.0	10
STATISTICAL	DIFFERENCE	-	52.8	- 111.5	-4.3	-0.1	
				TERAJ	OULES		
PRODUCTI	ON	249 455	768 675	708 707	79 664	297 905	9 5
EXPORTS IMPORTS		101 980 1 770	141 181 141 807	231 801 50	51 266	32 757 2 579	
INTER-REC	GIONAL TRANSFERS	_	-		_	2 3/9	
	RIATION (CHANGE AND ADJ.) DDUCT TRANSFERS	- 112 113	-9 583	-80 433 2 421	2 577	-	
OTHER AD	JUSTMENTS	- 582	des	95	-5 210		
AVAILABILITY TRANSFOR	RMED TO OTHER FUELS:	260 775	778 883	559 905	20 610	267 726	9 5
	TRICITY - BY UTILITIES	212 925		8 825	_		
B) COK	- BY INDUSTRY E AND MANUFACTURED GASES	56 35 620	_	5 866		_	
C) REFI	NED PRODUCTS		776 851	_	4 880	~	
NET SUPPLY	M GENERATION	2 082 10 092	2 032	545 214	15 730	267 726	13 9
	R CONSUMPTION	76	-	-	399	32 928	13 3
	- FINAL DEMAND	9 933	-	31 922 <b>517 442</b>	8 905 <b>18 274</b>	316 276	13 9
IROI	N MINES	-		359	-	3 307	13 9
TOTAL MIN	IING P AND PAPER	3 3 039	-	<b>18 223</b> 18 386	-	18 034	
IRON	N AND STEEL	306		13 498	_	30 096 7 113	1
CEM		2 490 916		8 031 2 666	_	25 502 708	
	ROLEUM REFINING MICALS			11 026	=	3 603	
	ER MANUFACTURING	89 1 619		20 003 75 572	3 178	12 708 26 324	13 5
TOTAL MAI	NUFACTURING	8 #59	_	149 183	3 178	106 055	13 6
	RY RUCTION	_		3	_	-	
TOTAL INDUS		8 462	_	167 409	3 178	124 089	13 6
RAILV	NES				-		
MARII PIPEL		-				_	
ROAD	TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			15 957	1 080	1 448 709	
TRANSPORTA	L PUMP SALES			21	-	703	
AGRICULT	URE		-	<b>15 978</b> 4 598	1 080 1 371	<b>2 157</b> 8 533	
RESIDENTI PUBLIC AD	AL DMINISTRATION	1 207		180 539	7 522	104 927	
COMMERC	IAL AND OTHER INSTITUTIONAL	264		7 829 141 089	38 5 085	9 398 67 172	2
STATISTICAL	DIFFERENCE	_	2 032	-4 150	- 155	0/ 1/2	-

## TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1983 TRIMESTRE 1

FOTAL FRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
SOURCES	CORE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 1 -
	864.2	434.4	21 020 7	22 632 6		PRODUCTION
	61 663	_	1 237.9 545 1	_		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	-87.2	_	- 343.8	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	-2.9	_	-19.6 -68.0	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	1 014.7	434.4	20 584.0	22 632.6		DISPONIBILITE
	-	_	515.7	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	-	2.0	43.2	-		- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			65 3			C) PRODUITS RAFFINES
	1 014.7	432.4	19 959.9	22 632.6		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	49 6		1 364 7 1 464 5	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
**	965.1	432.4	16 690.9	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	25.5 <b>25.5</b>	_	40.1 471.9	†		MINES DE FER TOTAL MINIER
	887 4	432.4	725.1 69.3	÷		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	27.0 3.2	702.7	91 9 57 9	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	3.2	_	-	+		RAFFINAGE PETROLIER
	22.1	_	116.1 493.6	†		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES
	939.6	432.4	1 553.8 70.3	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	_	_	190.1	†		CONSTRUCTION
	965.1	432.4	<b>2 286.1</b> 496.0	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	_	_	707.0 291.8	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
	-	-	58.4	t		PIPELINES
	_	_	653.9 6 427.7	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
		_	<b>8 634.8</b> 889 5	†		TRANSPORT AGRICULTURE
	-	-	2 577.7	t		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_		605 4 1 697 4	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		****	-6.0	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
2 113 978 558 986	24 914	8 084	<b>777 353</b> 47 103	81 4//	606 091	PRODUCTION EXPORTATIONS
146 205	1 910		22 584		170 699	IMPORTATIONS
- 199 553	2 515		-15 585		- 217 653	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
2 421 -5 697	82	_	1 938 4 200		4 359 -9 980	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
1 897 473	29 255	8 084	766 158	81 477		DISPONIBILITE
221 751			21 218		242 968	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
5 922 35 620		37	1 760		7 719 35 620	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
781 731 2 082			2 121		781 731 4 809	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
850 369	29 255	8 047	740 453	81 477	1 713 939	DISPONIBILITE NETTE
	1 430		55 575 55 026	Ť	88 979 97 365	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
		8 047	618 412	+	1 530 122	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	27 825			+		MINES DE FER
	27 825 /35 735	_	1 637 <b>18 391</b>	†	6 038 <b>55 386</b>	TOTAL MINIER
	/35 <b>735</b> 25 584	- 8 047	1 637 18 391 29 630 2 847	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	6 038 <b>55 386</b> 81 269 57 394	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	735 735 25 584	-	1 637 18 391 29 630 2 847 3 828	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	6 038 <b>55 386</b> 81 269	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
	/35 <b>735</b> 25 584	-	1 637 18 391 29 630 2 847 3 828 2 302	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	6 038 55 386 81 269 57 394 40 628 6 683 14 629	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	/35 <b>735</b> 25 584 /// 9:	8 047	1 637 18 391 29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	6 038 55 386 81 269 57 394 40 628 6 683 14 629 51 110 126 930	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIGANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
	/35 <b>735</b> 25 584 /// 91	-	1 637 18 391 29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745	† † † † † † † †	6 038 55 386 81 269 57 394 40 628 6 683 14 629 51 110	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	/35 735 25 584 177 9: 637 27 090	8 047 8 047	1 637 18 391 29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195	† † † † † † † † †	6 038 55 386 81 269 57 394 40 628 6 683 14 629 51 110 126 930 378 643 2 749 7 195	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
	/35 <b>735</b> 25 584 /// 9:	8 047	1 637 18 391 29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195 91 334	† † † † † † † † † †	6 038 55 386 81 269 57 394 40 628 6 683 14 629 51 110 126 930 378 643 2 749 7 195 443 973 19 204	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	/35 735 25 584 177 9: 637 27 090	8 047 8 047	1 637 18 391 29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 746 7 195 91 334 19 204 26 391 11 742	† † † † † † † † † † †	6 038 55 386 81 269 57 394 40 628 6 683 14 629 51 110 126 930 378 643 2 749 7 195 443 973 19 204 25 392 11 742	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIMES
	/35 735 25 584 177 9: e37 27 090	8 047 8 047	1 637 18 391 29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195 91 334 19 204 25 39, 11 742 2 709	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	6 038 55 386 81 269 57 394 40 628 6 683 14 629 51 110 126 930 378 643 2 749 7 195 443 973 19 204 25 392	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	/35 735 25 584 177 9: e37 27 090	8 047 8 047 8 047	1 637 18 391 29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195 91 334 19 204 25 39 11 742 2 209 24 85 223 935	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	6 038 55 386 81 269 57 394 40 628 6 683 14 629 51 110 126 930 378 643 2 749 7 195 443 973 19 204 25 392 11 742 19 613 26 616 223 959	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	/35 735 25 584 177 9: e37 27 090	8 047 8 047 8 047	1 637 18 391 29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195 91 334 19 204 26 59. 11 742 2 209 24 8.7 203 935 307 312 32 665	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	6 038 55 386 81 269 57 394 40 628 6 683 14 629 51 110 126 930 378 643 2 749 7 195 443 973 19 204 25 392 11 742 19 613 26 616 223 959 326 526 47 106	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT SOLUTION TANSPORT AGRICULTURE
	/35 735 25 584 177 9: e37 27 090	8 047 8 047 8 047	1 637 18 391 29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195 91 334 19 204 25 39, 11 742 2 309 24 85. 203 935 307 312	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	6 038 55 386 81 269 57 394 40 628 6 683 14 629 51 110 126 930 378 643 7 195 443 973 19 204 25 392 11 742 19 613 26 616 223 959 326 526	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT

## TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	FUEL OI
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUT: LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	<u> </u>	
	PRODUCTION	774.2	696.9	7 886.2 125.4	674.6 3.2	2 922.2 54.8	2 344 196
	EXPORTS IMPORTS	84.3		1.5	8.7	34.4	150
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	32.3	-2.2	528.9	-54.5	-98.6	- 91
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 329.9 185.7	-19.6 -10.2	312.5 - 101.4	- 381.9 -10.4	- 238.1 17.6	59 -3
A	AVAILABILITY	513.5	669.3	7 444.5	342.3	2 779.9	3 61
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	62.4	3
	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>C) STEAM GENERATION</li> </ul>					13.5	
P	NET SUPPLY	513.5	669.3	7 444.5	342.3	<b>2 704.1</b> 21.0	3 58
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	67.7	669.3	6.5	1.2	21.0	
E	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	7 437.8	341.2	<b>2 683.0</b> 9.1	3 57
	TOTAL MINING	+	_	25.4	10.5	257.0	8
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	† †	_	23.0 1.7	1.6 0.5	129.6 6.0	1
	SMELTING AND REFINING	į	-	4.0	0.2	1.1 9.7	1
	CEMENT CHEMICALS	+	_	3.3	0.2	5.5	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	50.6 <b>82.7</b>	5.0 <b>7.4</b>	88.8 <b>240.6</b>	7
	FORESTRY	+	_	8.2	0.6	36.7	
Т	CONSTRUCTION  FOTAL INDUSTRIAL	†	_	46.6 <b>162.9</b>	1.8 <b>20.2</b>	111.8 <b>646.2</b>	1 22
	RAILWAYS	i i	-	4.5	5.0	461.5	1
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+		3.4	0.3	1.1	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	3.1	0.5	105.8 23.8	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	į į	_	11.5 121.6	0.5 2.7	23.6 504.3	2
	RETAIL PUMP SALES	+	Ξ	6 140.0	2.4	283.5	1
T	RANSPORTATION AGRICULTURE	1	_	<b>6 284.0</b> 446.0	11.3 18.2	1 403.4 219.0	<b>6</b>
	RESIDENTIAL	i i	-		217.4	_	2 33
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	Ţ	_	100.4 444.3	17.5 56.4	188.3 226.1	16 59
S	STATISTICAL DIFFERENCE	†	100	0.1			
	PRODUCTION	01.110	00.000		OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	21 112 2 324	29 082	273 337 4 347	25 417 121	113 032 2 121	90 6 7 5
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS			54 _	327	1 329	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	931 -9 248	-92 - 818	18 332 10 831	-2 055 -14 389	-3 815 -9 209	-35 3 23 0
	OTHER ADJUSTMENTS	4 981	- 427	-3 516	- 391	681	-1 !
Α	VAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	13 589	27 929	258 025	12 898	107 528	139 9
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	-	-	2 412	1.3
	C) STEAM GENERATION		=	-	=	521 -	
N	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	13 589 1 896	<b>27 929</b> 27 929	<b>258 025</b> 227	<b>12 898</b> 45	<b>104 594</b> 814	138 5
-	NON-ENERGY USE	t	-	-	-	_	
E	INERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	_	257 794	12 855	<b>103 780</b> 353	138 4
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	880	395	9 940	3 1
	IRON AND STEEL	Ť	~	799 60	60 17	5 013 231	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	140	9	42 375	6
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		113	7	211	1
	TOTAL MANUFACTURING	+	_	1 755 <b>2 867</b>	187 <b>279</b>	3 435 <b>9 307</b>	2 9
	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	285 1 616	22 67	1 421 4 326	1
Т	OTAL INDUSTRIAL	+	_	5 648	763	4 326 <b>24 994</b>	7 8 6
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	155 119	187 13	17 850 41	4
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	İ	-			-	
	FOREIGN MARINE	†	_	107	20	4 092 920	2
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	397 4 215	19 100	912 19 505	8
**	RETAIL PUMP SALES	†	-	212 811	89	10 964	6
	RANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>217 804</b> 15 459	<b>427</b> 687	<b>54 285</b> 8 469	<b>2</b> 3 7 6
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	8 193	_	90 1
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	_	3 481 15 401	659 2 126	7 285 8 747	6 5 23 0
S	TATISTICAL DIFFERENCE	†		5	-2		

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 1

	TOTAL REFINED PRODUCTS	NON ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- TRIMESTRE 1 -			METRES CUBES	MILLIERS DE N	•	
PRODUCTION	21 020.7	1 899.1	1 032.7	33.4	187.3	2 569.2
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 237.9 545.1	287.8 19.1	20.8	_	52.6	465.6 428.8
TRANSFERTS INTER-REGIONS	-	-				
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	- 343.8 -19.6	99.8 12.5	98 8 -60 0	4.5 -0.3	-1.1	-38 5 89.2
AUTRES AJUSTEMENTS	-68.0	-87.1	-20 9	-2.2	-3.5	3 6
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	20 584.0	1 456.1	832.1	26.4	237.4	2 663.7
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	515.7	-	-	an.		417.1 29.7
- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	43.2 65.3	-		_	_	65.3
DISPONIBILITE NETTE	19 959.9	1 456.1	832.1	26.4	237.4	2 151.6
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1 364.7 1 464.5	67.7 1 387.8	0.2		150.9 76.6	376 2
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16 690.9	-	831.9	26.3	9.9	1 782.2
MINES DE FER	40.1		0.1	-	-	28.6
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER	<b>471.9</b> 725.1		<b>7.7</b> 0.9	<b>0.1</b> 0.1	_	<b>88.8</b> 551.6
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	69.3 91.9		-	-	_	57.2 89 7
FABRICANTS DE CIMENT	57.9	_	_	_	0.9	25.3
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	116.1 493.6	_	12.2	6.9	9.1	104.2 245.8
TOTAL MANUFACTURIER	1 553.8	-	13.1	7.0	9.9	1 073.9
FORESTIER CONSTRUCTION	70.3	-	0.7	0.1	_	20.7 11.0
TOTAL INDUSTRIEL	190.1 2 286.1		21.7	7.2	9.9	1 194.3
SOCIETES FERROVIERS	496.0	-	-	-	_	13.2
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	595.2 111.8		576.5 111.8	9.2		-
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	218.3	-	-		-	103.5
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	73.5 58.4		1.3	_	_	49.7
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	653.9 6 427.7	-	_	0.1	-	8.7
TRANSPORT	8 634.8	_	689.5	9.4	_	175.2
AGRICULTURE DOMESTIQUE	889.5 2 577.7	-	0.8	1.9	-	6.9
ADMINISTRATION PUBLIQUE	605.4	-	93.6	1.7	_	28.6 35.0
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 697 4	-	26 3	6.1	-	342.1
DIFFERENCE STATISTIQUE	-6.0	0.6		0.1		-6.8
PRODUCTION	777 353	71 301	37 104	1 121	7 939	107 211
EXPORTATIONS	47 103	10 432	747	1 121	7 939	19 430
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	22 584	752			2 229	17 892
VARIATION DES STOCKS	-15 585	4 385	3 551	152	-44	-1 608
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1 938	163 -3 188	-2 156 - 752	-11 -73	- 149	3 723 150
DISPONIBILITE	766 158	54 212	29 899	886	10 063	111 155
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	21 218					17 407
- PAR INDUSTRIES	1 760	_	_	-	=	1 238
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	2 727 740 453	54 212	29 899	886	10.002	2 725
AUTOCONSOMMATION	55 575	2 408	29 899 8	886	<b>10 063</b> 6 394	<b>89 784</b> 15 700
	55 026	51 778	20 200		3 248	-
USAGE NON-ENERGETIQUE	618 412 1 637	_	<b>29 89</b> 0 5	882	421	<b>74 370</b> 1 195
		-	275	4	-	3 706
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER	18 391		34	3	_	23 019 2 385
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER	18 391 29 630 2 847	***				3 744
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE	29 630 2 847 3 828		-	_		1 057
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	29 630 2 847		-		36	4 349
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES	29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599	- - - -	- - - 438	232	385	4 349 10 258
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	29 630 2 847 3 828 2 302 4 797	-	- - - 438 <b>472</b>	232	-	4 349 10 258 44 813
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195	- - -	- - - 438		385	4 349 10 258
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE GIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL	29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195 91 334	-	- - - 438 <b>472</b> 26	234	385 421 - - 421	4 349 10 258 44 813 862 458 49 839
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195 91 334 19 204 21 375	-	438 472 26 5 778	234 - 4	385 <b>421</b> -	4 349 10 258 44 813 862 458
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 <b>63 003</b> 2 745 7 195 <b>91 334</b> 19 204 21 375 4 017	-	438 472 26 5 778 20 712 4 017	234 - 4 242	385 421 - - 421	4 349 10 258 44 813 862 458 49 839 551
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE GIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195 91 334 19 204 21 375 4 017 8 746 2 995	-	438 472 26 5 778 20 712 4 017	234 - 4 242	385 421 - - 421	4 349 10 258 44 813 862 458 49 839 551
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195 91 334 19 204 21 375 4 017 8 746	-	438 472 26 5 778 20 712 4 017	234 - 4 242	385 421 - - 421	4 349 10 258 44 813 862 458 49 839 551 - - 4 321 2 075
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE GIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195 91 334 19 204 21 375 4 017 8 746 2 995 2 209 24 827 223 938	-	438 472 26 5 778 20 712 4 017	234 -4 242 -309 	385 421 - - 421	4 349 10 258 44 813 862 458 49 839 551 
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL IMDUSTIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195 91 334 19 204 21 375 4 017 8 746 2 995 2 209 24 827 223 938 307 312	-	438 472 26 5 778 20 712 4 017 45	234 -4 242 - 309 - - - - 5 314	385 421 - - 421	4 349 10 258 44 813 862 458 49 839 551 
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES LIGN	29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195 91 334 19 204 21 375 4 017 8 746 2 995 2 209 24 827 223 938 307 312 32 605 99 574	-	438 472 26 5 778 20 712 4 017 45 24 774 30	234 -4 242 -309  -5 314 64	385 421 - - 421	4 349 10 258 44 813 862 458 49 839 551 4 321 2 075 365 7 311 290 1 193
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL IMDUSTRIEL SCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DETAIL TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	29 630 2 847 3 828 2 302 4 797 19 599 63 003 2 745 7 195 91 334 19 204 21 375 4 017 8 746 2 995 2 209 24 827 223 938 307 312 32 605	-	438 472 26 5 778 20 712 4 017 45	234 -4 242 - 309 - - - - 5 314	385 421 - - 421	4 349 10 258 44 813 862 458 49 839 551  4 321 2 075  365 7 311 290

## CANADA - 1983 QUARTER 1

## TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7 8 15	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND	1 068.6 178.4 3.5 - 25.8 52.9 -68.5 852.2 61.2 791.0	134.3 45.3 1.7 - 0.8 16.5 13.3 119.8 0.4	298.6 2.7 4.5 110.3 	174.9 0.6 8.9 - -32.5 16.4 -24.1 208.0 0.4 207.6 18.0	222.9 60.8 0.5 4.6 -73.3 -9.0 <b>84.7</b> 5.6 <b>79.1</b>	1 899.1 287.8 19.1 - 99.8 12.5 -87.1 1 456.1 67.7 1 387.8
19 27 28 29	TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	791.0		111.7 - 78.7	67.7 1.5 4.6	-	970.5 1.5 83.3
<b>41</b> 42 44 45	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		119.3	_ _ _ _ 0.4	<b>69.5</b> 18.4 3.4 24.4	- - - 79.1	69.5 18.4 3.4 223.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	0.6			0.6

### TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
Ì				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	4 897.9	3 796.0	2 015.3	_	_	10 709.3
2	EXPORTS	3 480.5	-	-		-	3 480.5
3	IMPORTS	-	-	-	1.1	58.0	59.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 243.5	158.1	- 141.6	-50.9	-3 482.0	-3 759.9
7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS	- 243.5	-1.4	- 141.6	-50.9	-3 462.0	-3 759.9 -21.0
8	AVAILABILITY	1 644.9	3 636.6	2 155.4	52.0	3 537.8	11 026.7
0	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 044.5	3 030.0	2 155.4	52.0	3 337.0	11 020.7
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 495.6	3 605.7	2 001.6	_	2 238.4	9 341.4
10	- BY INDUSTRY		-	_	_	1.9	1.9
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	28.2	-	_	-	1 160.2	1 188.4
13	C) STEAM GENERATION	59.5	-	22.1	-	-	81.6
14	NET SUPPLY	61.6	30.9	131.6	52.0	137.4	413.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.2	0.1	0.6	-	-	2.9
16	NON-ENERGY USE	_	-	-	2.8	-	2.8
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	59.4	30.8	131.0	49.2	137.4	407.8
19	TOTAL MINING	-	_	-	-	0.1	0.1
20	PULP AND PAPER	5.0	_	57.1	-	67.3	129.3
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	-	-	10.2	10.2
23	CEMENT	33.1	_	-	46.1	5.2 30.5	84.5
25	CHEMICALS	_	-	_	3.0	30.5	30.5 3.0
26	OTHER MANUFACTURING	2.6	_	53.4	3.0	24.1	80.1
27	TOTAL MANUFACTURING	40.7	_	110.5	49.2	137.3	337.7
43	RESIDENTIAL	18.7	30.8	3.3	43.2	137.3	52.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	-	_	_	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			17.2			17 2

## TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE  GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
ELECTRICITY GENER	ATED:			QUAR	TER 1		
BY UTILITII BY INDUST TOTAL	S	17 351 10 17 362	1 097 1 092 2 189	169 45 213	85  85	1 838 220 2 058	- 58 58
ELECTRICITY GENER	ATED:			YEAR T	O DATE		
4 BY UTILITII 5 BY INDUST 6 TOTAL	S	17 351 10 17 362	1 097 1 092 2 189	169 45 213	85  85	1 838 220 2 058	- 58 58

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1 11 684 GIGAWATT HOURS 193.5 TONNES

#### CANADA - 1983 TRIMESTRE 1

### TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CL	IMULATIF DE L'ANN	NEE		
		MILLIERS DE	METRES CUBES				
1 068 6 178.4 3.5 - 25 8 52.9 -68 5	134.3 45.3 1.7 - 0.8 16.5 13.3	298 6 2.7 4.5 — 110.3	174.9 0.6 8.9 - -32.5 16.4 -24.1	222.9 60.8 0.5 - -4.6 -73.3 -9.0	1 899 1 287.8 19.1 - 99 8 12.5 -87.1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS	1 2 3 4 5 6
852.2	119.8	191.4	208.0	84.7	1 456.1	DISPONIBILITE	8
61.2	0.4	100.0	0.4	5.6	67.7	AUTOCONSOMMATION	15
791.0	119.3	190.8	207.6	79.1	1 387.8	FINAL DEMAND	16
	_	_	18.0	-	18.0	TOTAL MINIER	19
791.0	-	111.7	67.7	-	970.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	78.7	1.5 4.6	-	1.5 83.3	FORESTIER	28
_	_					CONSTRUCTION	29
-	-	-	<b>69.5</b> 18.4	_	69.5	TRANSPORT	41
			3.4	-	18.4 3.4	AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
_	119.3	0.4	24.4	79.1	223.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.6			0.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS SENRES	BITUMINEUX	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN
		E	MULATIF DE L'ANN			YEAR TO DATE	
				INNES	KILOTO		
	PRODUCTION	10 709.3	~		2 015.3	3 796.0	4 897.9
	EXPORTATIONS	3 480.5	_	_	_	_	3 480.5
1	IMPORTATIONS	59.0	58.0	1.1	_	-	_
	TRANSFERTS INTER-REGIONS		_	_			
1	VARIATION DES STOCKS	-3 759.9	-3 482.0	~50.9	~ 141.6	158.1	- 243.5
	AUTRES AJUSTEMENTS	-21.0	-2.1	-	-1.5	-1.4	-16.0
1	DISPONIBILITE	11 026.7	3 537.8	52.0	2 155.4	3 636.6	1 644.9
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9 341.4	2 238.4	-	2 001.6	3 605.7	1 495.6
1	- PAR INDUSTRIES	1.9	1.9	_	_	_	-
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1 188.4	1 160.2	-		_	28.2
	C)PRODUCTION DE VAPEUR	81.6	-	-	22.1	_	59.5
	DISPONIBILITE NETTE	413.5	137.4	52.0	131.6	30.9	61.6
	AUTOCONSOMMATION	2.9	_		0.6	0.1	2.2
	USAGE NON-ENERGETIQUE	2.8	-	2.8	-	-	and a
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	407.8	137.4	49.2	131.0	30.8	59.4
	TOTAL MINIER	0.1	0.1	_	_		_
	PATES ET PAPIER	129.3	67.3	_	57.1	_	5.0
	SIDERURGIE	10.2	10.2	_	_		-
	FONTE ET AFFINAGE	84.5	5.2	46.1	_	_	33.1
- 1	FABRICANTS DE CIMENT	30.5	30.5	_	_	-	-
	PRODUITS CHIMIQUES	3.0	-	3.0	_	ato.	
	MANUFACTURIER - AUTRES	80.1	24.1	_	53.4		2.6
	TOTAL MANUFACTURIER	337.7	137.3	49.2	110.5		40.7
	DOMESTIQUE	52.8	_	_	3.3	30.8	18.7
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	-		-	_	_	_
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	172	~		172		

### TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITF A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ  MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
	193 193	GIGAWATT TRIMEST 387 387		-28 - -28	20 512 2 120 22 633	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	1 2 3
20 20	193 193	CUMULATIF D - 387 387	E L'ANNEE - 95 95	-28 - -28	20 512 2 120 22 633	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 11 684 GIGAWATT HEURES 193 5 TONNES

# TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	958.3		0 5		12 889.5	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	263.6	1 603 1	-	0.1	1 285.1 45.6	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	40.9	1 016 2 345.3		12.8 2.4	-7 805.6 -	_
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-4.7	-	-	2.9		-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	649.1	2 274.0	0.5	13.2	3 844.4	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	533.7				-	-
0	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	35 0		2	_	_	_
1 2	C) REFINED PRODUCTS	59 5	2 275 5	1	1 5	_	-1 494.7
3 4	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	20.9	-1.5	0.5	11.7	3 844.4	1 494.7
5	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	2.2	-		2 5	761.8	_
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18.7	-	0.5	45.5	6 197.6	1 494.7
8	TOTAL MINING	_	_	_	_	650.2	-
0	PULP AND PAPER	-	_	_	_ X	1 114 1 X	42.5 X
2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_			X	X	X
3	CEMENT PETROLEUM REFINING	-			X X	X X	X
5	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	_	-	X X	X X	X X
7	TOTAL MANUFACTURING	_	_	-	5.8	1 907.0	1 458.4
8	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	_	-	<del>-</del>	-
0	TOTAL INDUSTRIAL	_	-	-	5.8	2 557.2	1 458.4
1	RAILWAYS AIRLINES		_	-		-	-
7 8	MARINE PIPELINES		-	_	_	-	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		-	0.1	0.1	-
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_		0.1	0.1	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	18 7	_	0.1	19.6	51 6 2 184.2	-
3	PUBLIC ADMINISTRATION	-	=	-	-	135.4	-
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-1.5	0.4	20.0 <b>0.9</b>	1 269 1	36.2
				TERAJO	DULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	28 078	-	18	-	46 402	-
3	IMPORTS	7 724	61 736	-	2	4 626 164	_
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 193	39 134 13 297	-	317 62	~28 100 -	_
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- - 136	_	_	- 89	_	-
8	AVAILABILITY	19 023	87 573	18	342	13 840	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	15 638			_	_	_
0	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 031			-	-	-
2	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		87 629	_	43	_	_
4	NET SUPPLY	1 742 <b>612</b>	- -56	- 18	300	13 840	4 110
5	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	65	=	-	64	2 743	-
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	547	_	20	1 163	22 311	4 110
9	TOTAL MINING	_	-		-	X	-
	PULP AND PAPER	_	-		_	<b>2 341</b> 4 011	117
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_		X X	X X	X
3	CEMENT PETROLEUM REFINING		-	-	X X	X	X
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	_	X	X	X
	TOTAL MANUFACTURING		_	_	X 148	6 865	4 011
3	FORESTRY CONSTRUCTION	_		-	-	-	-
0	TOTAL INDUSTRIAL	_	-	_	148	9 206	4 011
1	RAILWAYS AIRLINES		_	-	w		~
7	MARINE PIPELINES		~	_	_	-	-
5	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	-	3		_
9	THE FORT SMLLS		-	-	3	-	-
9 0	TRANSPORTATION	_			3	1	_
8 9 0 1 2	TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	-	-	186	-
9 0 1 2	AGRICULTURE	547	-	- 4 - 16		186 7 863 488	-

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 1

	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	THERMAL ELECTRICITY	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	COKE OVEN		TOTAL PRIMARY SOURCES
	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	GAZ DE FOURS A COKE	COKE	TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES
- TRIMESTRE 1 -		, hH	MEGALITRES	GIGALITRES	KILOTONNES	• • •
PRODUCTION		3 115 0	2 381 7	126	24 3	
EXPORTATIONS			13 1 400 2		25 8	
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS			323 5		_	
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS			340 1		-18.1	
AUTRES AJUSTEMENTS			50 0		16	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		3 115.0	2 802.2	12.6	69.7	***
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES			424 5 15 0	0 1		
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE			-	0.1		
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR			64 1			
DISPONIBILITE NETTE		3 115.0	2 298.6	12.4	69.7	***
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE		†	152 1 21 7		29 7	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL		t	2 087.5	12.4	40.1	
MINES DE FER TOTAL MINIER		†	83.8			
PATES ET PAPIER		Ť	138 6	-	=	***
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE		† †	×	12 4	X X	
FABRICANTS DE CIMENT		t	X		X	
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES		T T	X X		X	
MANUFACTURIER - AUTRES		Ť	X 215.0	12.4	X	
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER		Ť	<b>215.9</b> 5 7	12.4	40.1	***
CONSTRUCTION		†	195	10.4	40.1	
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	•	Ţ	<b>324.8</b> 30.2	12.4	40.1	***
LIGNES AERIENNES MARITIMES		†	47 0 78 0			
PIPELINES		<del>-</del>				
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)		Ţ	39 9 526 5	•	**	
TRANSPORT		t	721.5	-	-	
AGRICULTURE DOMESTIQUE		†	67 0 482 4	-		
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		†	183 3 308 5			
DIFFERENCE STATISTIQUE		†	0.1	_	_	
			DULES	TE RAJO		
PRODUCTION		11 214	89 008	234	700	74 499
EXPORTATIONS	12 857		505 16 558			12 352
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	79 202 24 187		12 837	-	743	61 901 11 350
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	26 538 485	-	12 507 485		521	14 552
AUTRES AJUSTEMENTS	2 003		2 004		46	47
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		11 214	107 879	234	2 010	120 797
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	33 313		17 675	-		15 638
- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	627 1 031		624	3	3	1 031
	87 672 4 419		2 677			87 672 1 742
C) PRODUITS RAFFINES	119 183	11 214	86 903	231	2 010	14 715
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE		†	5 922		855	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	8 794 1 675	i i	820			
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	1 675 108 747	†	79 209	231	1 155	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	1 675 108 747 X		79 209 X			
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	1 675 108 747 X 5 694 9 838		79 209 X 3 353 5 710	-	1 155	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE MINES DE FER TOTAL MINIER	1 675 108 747 X 5 694		79 209 X 3 353 5 710 X			
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1 675 108 747	† † † † †	79 209 X 3 353 5 710 X X	-	1 155 - - X X	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETRODUIER PRODUITS CHIMIQUES	1 675 108 747 X 5 694 9 838 X X X X	† † † † † † †	79 209 x 3 353 5 710 x x x x	- 231	1 155 - - X X X X X	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES	1 675 108 747	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	79 209 X 3 353 5 710 X X X X	231	1 155 - X X X X X	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	1 675 108 747 X 5 694 9 838 X X X X X 21 249	† † † † † † †	79 209 X 3 353 5 710 X X X X X X X 8 839 227	231	1 155 - - X X X X X	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	1 675 108 747 X 5 694 9 838 X X X X X X 21 249 227 758	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	79 209 X 3 353 5 710 X X X X X X X X X X X X X	231	1 155	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	1 675 108 747	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	79 209	231	1 155 - X X X X X	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL	1 675 108 747	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	79 209	231	1 155	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	1 675 108 747	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	79 209 X 3 353 5 710 X X X X X X 8 839 227 758 13 177 1 181 1 688 3 093	231	1 155	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE RERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES MARTIMES	1 675 108 747	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	79 209	231	1 155	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	1 675 108 747	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	79 209	231	1 155	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	1 675 108 747	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	79 209	231 231 	1 155	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	1 675 108 747	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	79 209  X 3 353 5 710  X X X X X X X X 1 177 1 181 1 688 3 093 1 542 18 327 25 832 2 9 521	231 231 	1 155	

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 1

T		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OF
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUT LEGERS
+	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	1	
1	PRODUCTION	115.8	60.2	739.2	52.2	275.6	538
	EXPORTS	-		0.4	- 8.7	8.1 34.4	2
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1.6	_	3.3	21.6	57.7	30
1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.2 -48.9	_	183.8 47.2	-9.1 -13.1	10.0 - 130.8	1 13
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	6.0	-6.3	-12.5	-7.2	74.0	-
	AVAILABILITY	69.2	53.9	592.9	71.3	292.7	68
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_		_	_	8.5	
	- BY INDUSTRY	_	-	_	-	-	
	C) STEAM GENERATION	-	 F2.0	- E02.0	71.2	284.2	68
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>69.2</b> 32.0	<b>53.9</b> 53.9	<b>592.9</b> 0.7	71.3	3.0	00
	NON-ENERGY USE	†	_	_	-		
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	592.2	71.3	281.2	68
	IRON MINES	T +	_	0.5	0.1	X 41.1	
1	TOTAL MINING PULP AND PAPER	+	_	2.4	0.2	9.0	
	IRON AND STEEL	†		0.1		X	
1	SMELTING AND REFINING CEMENT	Ţ	_	0.1	0.1	×	
	CHEMICALS	†	-	0.3		X	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	1.7 <b>4.6</b>	0.2 <b>0.6</b>	X 16.1	1
	FORESTRY	+	_	0.9	-	0.4	2
	CONSTRUCTION	†	-	2.7	0.1	5.4	
	TOTAL INDUSTRIAL	İ İ	-	<b>8.8</b> 0.4	<b>0.8</b> 0.3	<b>63.0</b> 23.6	3
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+	_	0.1	0.5	23.0	
	FOREIGN AIRLINES	1 1	-	_	0.1	20 4	
1	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	_	0.9	0.1	38.4 9.2	
1	PIPELINES	<u> </u>	-	_	-	-	
ı	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	T T	_	3.9 506.4	0.5	28.1 19.4	
	TRANSPORTATION	+	_	511.7	0.9	118.8	
	AGRICULTURE	t t	-	16.5	2.8	6.8	4
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	T +		11.8	57.9 1.2	64.5	42 5
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	***	43.4	7.7	28.2	12
1	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-			(m) (m)	
	PRODUCTION	3 218	2 513	TERAJ 25 620	1 966	10 660	20 8
-	EXPORTS	- 210	2 313	15	1 900	314	20 0
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-46	~	- 114	327 813	1 329	1 :
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	66	_	6 370	- 343	2 232 388	1 3
1	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-1 391	-	1 636	- 492	-5 061	5 3
	AVAILABILITY	150 1 865	- 262 <b>2 250</b>	- 435 <b>20 550</b>	- 270 <b>2 688</b>	2 863 <b>11 322</b>	- 1 26 6
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	1 000	2 250	20 330	2 000	11 322	20 0
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-		-	-	329	1
	C) STEAM GENERATION	_	_	_	_	_	
	NET SUPPLY	1 865	2 250	20 550	2 688	10 994	26 5
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	915	2 250	25	1	116	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	_	20 527	2 688	10 878	26 4
	IRON MINES	†	-	-	_	X	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	18	4	1 589	1
	IRON AND STEEL	1	-	83 2	8 1	346 X	2
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-		X	
	CHEMICALS		_	3	3	X X	
	OTHER MANUFACTURING	†	-	60	9	Х	5
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	1 <b>59</b> 32	21	621	9
	CONSTRUCTION	+	_	95	- 6	16 210	2
	TOTAL INDUSTRIAL	†		305	31	2 436	1 3
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	12 3	10	914	
I	FOREIGN AIRLINES	†	=	-	_	1	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	32	5	1 486	1
	PIPELINES	+	-	_	_	357	
1	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	135	2	1 087	'1
	TRANSPORTATION	+	_	17 553 <b>17 735</b>	17	749	
	AGRICULTURE	+	_	1/ /35 571	<b>34</b> 106	<b>4 595</b> 261	1 5
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	***		2 183	_	16 2
1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	410 1 506	46 289	2 <b>494</b> 1 <b>09</b> 1	2 2 4 7
	STATISTICAL DIFFERENCE						

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 1

The tribute I	TOTAL REFINED	NON ENERGY	AVIATION	AVIATION	PETROLEUM	HEAVY
	PRODUCTS	PRODUCTS	TURBO FUEL	GASOLINE	COKE	FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- TRIMESTRE 1 -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	2 (8)	12 4	143 1	-	18.9	416 3
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	13 1 400 L					357.1
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	323 5 340 1	9.3 1.6	38.5 57.1	4.6 1.6		154 € 79 €
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	0 00	3.6 -1.8	-24.8 -20.0	-0.3		29 1 22 8
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	2 802.2	21.8	79.6	2.7	18.9	909.8
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	424 5					412.2
- PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR	15 0 64 1					64 1
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	2 298.6 152 1	<b>21.8</b> 0.1	79.6 —	2.7	18.9 18.9	<b>418.6</b> 42.2
USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	21 7 2 087.5	21.7	70.6	2.6		
MINES DE FER	Х	_	79.6	2.0	_	376.4 X
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	<b>83.8</b> 138.6	-	0.8	_	-	37.1 118.6
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	X X	_				×
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	X					X X
MANUFACTURIER - AUTRES	X	_	1.1	0.1		x
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	<b>215.9</b> 5 7	-	1.9	0.1		168.4 4 0
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	19 5 <b>324.8</b>	-	0.1 2.0	0.1		5 7
SOCIETES FERROVIERS	30 2	201			-	<b>215.2</b> 4 8
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31 5 15 5		30.5 15.5	0 5		
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	58 8 19 2				_	16 4 9 9
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39 9					5.0
VENTES AU DETAIL (POMPES)	526 5			-		
TRANSPORT AGRICULTURE	<b>721.5</b> 67.0	_	<b>46.0</b> 0.3	<b>0.5</b> 0.1	_	36.1
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	482 4 183 3	_	20.5	0.8		4 2 26 4
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	308 5 0.1	-	10.9	1.1	_	94 4
				TERAJ		
PRODUCTION	89 008	487	5 141		803	17 789
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	505 16 558	1		1		14 902
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	12 837 12 507	362 87	1 382 2 050	153 52		6 428 3 320
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	485 2 004	144 -82	- 893 - 720	-1 -9		1 216
DISPONIBILITE	107 879	823	2 861	91	803	952 <b>37 966</b>
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	17 675				_	17 201
- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	624 2 677			_		624 2 676
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	86 903	823	2 861	91	803	17 466
USAGE NON-ENERGETIQUE	5 922 820	3 820	-	_	803	1 760
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	79 209 X	-	2 861	87	-	15 705 λ
TOTAL MINIER	3 353	-	1	-	-	1 549
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	5 /10 x	-	30	_		4 949 \
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	X X	•				X X
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	X X		. 38	3		X X
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	8 839 227	-	67	3	-	7 028
CONSTRUCTION	758	_	3			166 238
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	13 177 1 181	-	72	3	-	8 981 202
LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1 131 558	**	1 094 558	18		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES	2 321					683
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES						415
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	1 5 12					20.7
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1 542 18 317					
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	18 527 <b>25 832</b>	-	1 652	18	-	1 506
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	18 32' <b>25 832</b> 2 521 15 tlo	=	11	3	-	177
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	18 32' <b>25 832</b> 2 pc1	- - -			_	

# ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 1

## TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1	PRODUCTION	6.9		6.0	1.3	-1.8	12.4
2	EXPORTS	-	_	to a		_	_
3	IMPORTS	-		_	7.9	0.2	9.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	0.9	0.3	-2.5	-0.1	1.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-0.1	4.4	-2.5	3.4	3.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.1	0.3	-1.5	0.9	-1.6	-1.8
7	OTHER ADJUSTMENTS					0.3	21.8
8	AVAILABILITY	7.0	1.3	0.5	12.6 0.1	0.5	0.1
.5	PRODUCER CONSUMPTION	_	a			-	
6	FINAL DEMAND	7.0	1.3	0.5	12.6	0.3	21.7
19	TOTAL MINING	_	-	_	1.3	com	1.3
27	TOTAL MANUFACTURING	7.0	_	0.3	2.6		9.8
28	FORESTRY	-	_	-		-	-
29	CONSTRUCTION	_	-	0.2	0.4	-	0.6
11	TRANSPORTATION	_	_	_	4.1	-	4.1
12	AGRICULTURE	_	_	_	1.3	_	1.3
14	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	-	0.6	_	0.6
15	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.3	-	2.4	0.3	4.1
16	STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	_	_	_	-

### TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION	958.3	and the same of th	_	_	_	958.3
2	EXPORTS	263.6	_	_	-	_	263.6
3	IMPORTS	_	_	_		_	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS		-	_	_	_	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	47.7	_	_	_	-6.8	40.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4.7	_	-	_	_	-4.7
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	642.3	Mile	-	-	6.8	649.1
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	533.7	_		_	_	533.7
0	- BY INDUSTRY	555.7					555.7
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	28.2	_	_		6.8	35.0
3	C) STEAM GENERATION	59.5		_	-	0.0	59.5
4		20.9					
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	20.9	_	_	_	-	20.9
5 6	NON-ENERGY USE	1	_	en.	_	-	2.
		-	_	_	-	_	
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18.7	-	_	-	_	18.
9	TOTAL MINING	_	_	_	-	_	
0	PULP AND PAPER	_		_	***	_	
1	IRON AND STEEL	-		_		_	-
2	SMELTING AND REFINING	-	~	_	_	_	
3	CEMENT	_		_	_	-	
5	CHEMICALS	_	_	_		_	
6	OTHER MANUFACTURING	_	_	_	-	_	
7	TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	_	_	
3	RESIDENTIAL	18.7	_				18.
4	PUBLIC ADMINISTRATION	10.7	_	_	_		10.
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	97				_	

### TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
j	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR"	TER 1		
2 3	BY UTILITIES BY INDUSTRY	1 075	_	25	9	1 806 109	- 2
3	TOTAL	1 075	-	25	10	1 915	2
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	1 075		25	9	1 806	_
6	TOTAL	1 075	=	25	10	109 1 915	2

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 1 TRIMESTRE 1 1 009 GIGAWATT HOURS 19.1 TONNES

### PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 1

## TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
	EE	MULATIF DE L'ANN	CUI		YEAR TO DATE	
			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	12.4	-1.8	1.3	6.0	m.m	6.9
EXPORTATIONS	!	~	Married States	-	-	
IMPORTATIONS	- 1	-	~	-	-	-
TRANSFERTS INTER-REGIONS	9.3	0.2	7.9	0.3	0.9	-
VARIATION DES STOCKS	1.6	-0.1	-2.5	4.4	-0.1	-
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	3.6	3.4	any con			0.1
AUTRES AJUSTEMENTS	-1.8	-1.6	0.9	-1.5	0.3	-
DISPONIBILITE	21.8	0.3	12.6	0.5	1.3	7.0
AUTOCONSOMMATION	0.1		0.1	_	-	mar.
FINAL DEMAND	21.7	0.3	12.6	0.5	1.3	7.0
TOTAL MINIER	1.3	_	1.3	***	_	-
TOTAL MANUFACTURIER	9.8	desp	2.6	0.3		7.0
FORESTIER			****		and a	
CONSTRUCTION	0.6	_	0.4	0.2		_
TRANSPORT	4.1	_	4.1	_	_	_
AGRICULTURE	1.3	_	1.3	_	-	00
ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.6	_	0.6	-	die	_
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.1	0.3	2.4	401	1.3	-
DIFFERENCE STATISTIQUE	_	_	_	-	_	_

### TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		CI	JMULATIF DE L'ANN	IE E	
		KILOTI	ONNES			
958 3	_	aut.	_		958.3	PRODUCTION
263.6	_	_			263.6	EXPORTATIONS
_			_		_	IMPORTATIONS
		no.		_	Moreon	TRANSFERTS INTER-REGIONS
47.7	_	_	_	-6.8	40.9	VARIATION DES STOCKS
-4.7		_		_	-4.7	AUTRES AJUSTEMENTS
642.3	-	-		6.8	649.1	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
533.7	_		gans .	118	533.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	and a	_	***	_		- PAR INDUSTRIES
28.2	Prof.	_	_	6.8	35.0	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
59.5	_	944	man and	_	59.5	C)PRODUCTION DE VAPEUR
20.9	440	_		_	20.9	DISPONIBILITE NETTE
2.2	-	_		_	2.2	AUTOCONSOMMATION
2.2	_		_	and a		USAGE NON-ENERGETIQUE
18.7	***	_	_	_	18.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
				_		TOTAL MINIER
-	_	_	_	_	_	PATES ET PAPIER
-	_	_	_		_	SIDERURGIE
***	***		-		-	FONTE ET AFFINAGE
_	444	_				FABRICANTS DE CIMENT
			_	_	957	PRODUITS CHIMIQUES
-		_	and a	~	_	MANUFACTURIER - AUTRES
						TOTAL MANUFACTURIER
18.7		-	_	-	18.7	DOMESTIQUE
	nder.	_	_	-	10.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE
100	_	-	-	~	_	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		-		-		COMMENCES ET AUTRES MOTHORONS

### TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
1 1		TRIMES  65 65	TRE 1 -		2 915 200 3 115	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	1 2 3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
1	22 22	<b>65</b> 65	=	-	2 915 200 3 115	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 1 009 GIGAWATT HEURES 19 1 TONNES

# TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	PRODUCTION				_	10 983.2	
	EXPORTS IMPORTS		_		-		
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.2	_	_	1 2	-8 829.1	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	- 0 7	_	-
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	0.2	_		1.9	2 154.1	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_		-		
	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	1		-		-
	C) REFINED PRODUCTS	-				=	
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	0.2	_	_	1.9	2 154.1	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-		_	293 2	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	_	-	2.5	2 181.5	
	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	_	X 489.7	
	PULP AND PAPER		-	-	-	381.6	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	-			
	CEMENT PETROLEUM REFINING			_	X X	X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	_	<u>.</u>	0 3	X 30.8	
	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.3	634.7	
	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_			_	
	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.3	1 124.4	
	RAILWAYS AIRLINES	_	_	-	-	_	
	MARINE PIPELINES	-			- -	<del>-</del>	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES					0 1	
	TRANSPORTATION	_	-	_		0.1	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0.2		_	1.1	3.8 664.4	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0.2	-	-		40.8	
	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	1.1	347 9	
T				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	_	-		-	39 539	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-,					
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	/	-		30	-31 785 -	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-		-	19	- -	
	AVAILABILITY	7	-	-	48	7 755	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-		_	_	
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES			-			
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-		-	~	-	
	NET SUPPLY	7	-	_	48	7 755	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE			-	-	1 056	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	7	-	-	65	7 853	
	TOTAL MINING	_	· _	_	_	1 763	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		-	-	-	1 374	
	SMELTING AND REFINING CEMENT		-		-	_	
	PETROLEUM REFINING		-	-	X X	X X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			-	X 8	X 111	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	_	8	2 285	
	CONSTRUCTION	-	~	= -	_		
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	-	-	8	4 048	
	AIRLINES MARINE			***	_	-	
	PIPELINES					-	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-					
	TRANSPORTATION		-	-		mad Argo	
						14	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	7			28	2 302	
		7			28 - 28	2 392 147 1 253	

## TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COME	COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COME	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	M4 ,A, TAE	Ass	***	- TRIMESTRE 1 -
			) X	5.?( b		PRODUCTION EXPORTATIONS
	14.6		) X			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	:5 C		x x			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	29.7	_	526.5	320 6		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			86.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			0.8			- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
***	29.7	-	438.8 x	320.6		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	29 7		27	1		USAGE NON-ENERGETIQUE
	_	-	429.1 X	T †		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
***	-	-	37.4 14.9	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
				1		SIDERURGIE
			Х	1		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			X X	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
			8 5	Ţ		MANUFACTURIER - AUTRES
***	_	_	<b>27.5</b> 0.2	1		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			3 3 68.3	1		CONSTRUCTION
	_	_	C 1	T †	**	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			23 6 13 5	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			6.2	Ţ		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			109 4	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	_	152.8	+		TRANSPORT AGRICULTURE
			87 3	†		DOMESTIQUE
			49 8 63 2	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	Х	Ť		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJ	OULES			
39 539			х	1 154		PRODUCTION
	421		X X		X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
31 748	434		X X		X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	434		x		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
7 810	855	_	20 165	1 154	×	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			3 595		3 598	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			35		35	- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
7.810	OFF		16 525	1 154	26 354	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
7 810	855	-	16 535	1 154	(	AUTOCONSOMMATION
	855		104 <b>16 151</b>	†	959 <b>24 076</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			Х	t	X	MINES DE FER
	_	-	1 508 +11	T †	3 271 1 989	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
				†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			t X	†	x x	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			3	1	X	PRODUITS CHIMIQUES
			31.° 1 103	1	3 396	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
		-	6	†	119	FORESTIER CONSTRUCTION
	_	-	5 2 742	†	6 798	TOTAL INDUSTRIEL
		-	2	†	Han	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
		-	:.2	†	170	MARITIMES PIPELINES
		_	. 16	†	34	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		-	3 806 <b>5 414</b>	†	,	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	-	-	. 91	†	while	AGRICULTURE
		-	3 · 1 1 921	†	7 764	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			2 4.:	†	, X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
	-	_	Х	†	λ	DIFFERENCE STATISTIQUE

# TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -		<u> </u>	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	<u></u>	1
1	PRODUCTION	X	X	X X	X X	X X	X X
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	x x	X	X
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0.6	4.8	120.7	17.0	83.3	129.1
9 10 13	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  - BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	-			_	8 4	10
14	NET SUPPLY	0.6	4.8	120.7	17.0	74.9 X	128.1 X
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X †	. X	X -	X -	^ -	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	120.5	17.0	74.6 X	127.6
19	TOTAL MINING	†	-	0.2		14.6	1.6
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	+	-	0.3	0.1	1 6	0 2
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†			-	×	0 1
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	<del>-</del>	0.3 0.7		X 3 4	0.6 2.2
27	TOTAL MANUFACTURING	1	-	1.2	0.1	<b>5.1</b> 0 1	3.0
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	0.6	0.1	1.6	1.0
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	_	1.9 0.1	0.2	21.5	5.6
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		0.1	-		0.1
35	DOMESTIC MARINE	†		0.6	_	10 1	0.4
36 3%	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	-	-	1.2	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		1.2 105.6	0.1	4 8 3.6	0.1 0.1
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	107.6 1.2	<b>0.2</b> 0.2	<b>19.7</b> 0 7	<b>0.7</b> 5.2
43	RESIDENTIAL	+		-	14.7	-	72 6
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3.8 5.9	0.5 1.2	26.0 6.8	15 1 28.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	Х	Х	X
, ]	PRODUCTION				OULES		
1	PRODUCTION EXPORTS	×	X X	X	X	X	X
4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X X	X X	X X	X
n n	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	×	X X	X	X X	X X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS.	16	202	4 184	639	3 223	4 993
.0	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	-			326	39 1
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	16	202	4 184	-		-
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X X	4 184 X	639 X	2 897 X	<b>4 953</b> X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	_	4 176	640	2 887	4 936
19	IRON MINES TOTAL MINING	†			-	X	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	+	_	<b>6</b> 9	1 2	<b>565</b> 62	<b>61</b> 7
	SMELTING AND REFINING	Ţ		_	- -		-
25	CEMENT CHEMICALS	† †		10	_ 1	X X	2 22
. b 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†		23	1	130	86
	FORESTRY	1	-	42	4	<b>199</b> 5	116
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	20 <b>67</b>	3 <b>7</b>	60 <b>830</b>	40
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		2	_		217
3.5	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		3	_	1 -	5
3.	FOREIGN MARINE	†		23	1	389 46	15
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		43	_	187	5
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† †	-	3 660	5	138	2
4.1	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	<b>3 730</b> 43	<b>7</b> 8	<b>762</b> 27	<b>27</b> 201
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†		132	553 21	1 004	2 808 585
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	Y	203	45	264	1 098
		T	X	Х	Х	X	Х

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 1

C = 1700 INITIATION I		1				
	PRODUCTS	NON-ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	FUEL OIL
	TOTAL DES	PRODUITS NON-	CARBU-	ESSENCE	COKE	MAZOUTS
	PRODUITS RAFFINES	ENERGETIQUES	REACTEUR	D'AVIATION	PETROLIER	LOURDS
- TRIMESTRE 1 -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	x	х	X	х	х	Х
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	X X	X X	×	×	X X	X X
TRANSFERTS INTER-REGIONS	Х	X	X	X	X	X
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X X	X X	X	X	X	X
AUTRES AJUSTEMENTS	×	X	X	X	X	Х
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	526 5	2.7	36.4	0.7	-	131.1
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	86 4					77 4
- PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR	0.8					0.8
ISPONIBILITE NETTE	438.8	2.7	36.4	0.7	-	52.9
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	2 7	2 /	Х	×	Х	X
SAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	429.1	-	36.4	0.7	-	52.3
MINES DE FER	37.4		_	_	_	21.0
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	14 9	_	0.8	-	_	120
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE						
FABRICANTS DE CIMENT	X					Х
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	8 5		0.9	0.1		1 3
TOTAL MANUFACTURIER	27.5	-	1.7	0.1	_	16.3
FORESTIER CONSTRUCTION	0 2 3 3		0.1			
OTAL INDUSTRIEL	68.3	_	1.8	0.1	_	37.3
SOCIETES FERROVIERS	0.1				-	
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	10 4 13 2		9.8 13.2	0.4		
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	12 0 1 5					09
PIPELINES		-				0.3
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	6 2 109 4					
RANSPORT	152.8	_	23.0	0.4	_	1.1
AGRICULTURE	7 7 87 3	-	0.3			
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	498		0.7		-	3 7
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  IFFERENCE STATISTIQUE	63 2 X	Х	10.6 X	0.1 X	х	10 2 X
TELEGOL STATISTIQUE	^			TERAJO		
PRODUCTION	x	Х	X	X	x	X
EXPORTATIONS	Х	χ	X	X	X	X
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X X	X X	X X	X X	X X
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X	X X	X	X	X	X X
AUTRES AJUSTEMENTS	X	â	X	X X	X X	X
ISPONIBILITE	20 165	105	1 307	24	-	5 473
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	3 595					3 230
- PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR	35					35
ISPONIBILITE NETTE	16 535	105	1 307	24	_	2 208
AUTOCONSOMMATION	X	Х	X	X	X	X X
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16 151	104	1 307	23		2 182
MINES DE FER	Х	-	2 307	23	-	2 162 X
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	1 508 611	-	30	_	-	<b>876</b> 501
SIDERURGIE	011		30	_		501
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	×					X
PRODUITS CHIMIQUES	x		-			X
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	3.27 1 103		32 <b>62</b>	2 2		54 <b>678</b>
FORESTIER	6			2		6/6
CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIEL	2 742		3	- 2		1 554
SOCIETES FERROVIERS		_	65	2	-	1 554
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3 ' 6 4 7 4		353 474	13		
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	464		4/4	-		36
LIGNES MARITIMES ETRANGERES	18					12
PIPELINES	. 16					
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	3 5.1		007	0.00		
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN- VENTES AU DETAIL (POMPES) RANSPORT AGRICULTURE	5 414	-	827 11	13 2	-	48
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DÉTAIL (POMPES) RANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	5 414 .9: 3 %.	~	11	2		
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN- VENTES AU DETAIL (POMPES) RANSPORT AGRICULTURE	5 414	-			1	154 4.6

### NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 1

# TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1		OUDIO METOES	TRIMESTRE 1	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PROPUSTION.	×	X	X	X	X	X
1	PRODUCTION	) x	X	X	X	X	X
2	EXPORTS IMPORTS	l x	X	X	X	X	X
3	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	Х	Х	X	X	X
8	AVAILABILITY	_	0.3	_	2.4	-	2.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	Х	X
16	FINAL DEMAND	_	0.3	_	2.4	_	2.7
19	TOTAL MINING	_	_	_	0.4	_	0.4
					0.4	_	0.4
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	_		_	
28	FORESTRY CONSTRUCTION		_	_	0.1	_	0.1
					0.8	_	0.8
41	TRANSPORTATION	_		_	0.2		0.2
42	AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION			_	0.2	_	0.2
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		0.3	-	0.4		0.7
		X	X	Х	Х	х	х
46	STATISTICAL DIFFERENCE	Α .	Α.	^	^	^	^

### TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION			_			
2	EXPORTS	_	_	_	_	_	
3	IMPORTS	_	-	_	-	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-	-	-	-	0.:
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	_	-		-	
7	OTHER ADJUSTMENTS	-		-	-	-	
8	AVAILABILITY	0.2	_	_	_	_	0.
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-		-	-	
	- BY INDUSTRY		unio.	_	-		
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	
3	C) STEAM GENERATION	-	-	_	www.	-	
.	NET SUPPLY	0.2	_	_	_	_	0.
5	PRODUCER CONSUMPTION	1 -	-	-		_	
5	NON-ENERGY USE	_	-	-	_	_	
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	_	_	_	0.
1	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	
	PULP AND PAPER	_	_	-		_	
	IRON AND STEEL	_	-	_	enen.	_	
	SMELTING AND REFINING	-	-	-		-	
3	CEMENT	-	-	_	-	_	
	CHEMICALS	-	-	_	-	-	
5	OTHER MANUFACTURING	-	_	-	-	_	
1	TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	-	_	
	RESIDENTIAL	0.2	_	_	_	_	0.
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	_	-	
9	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_			_	

### TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	_	25	1	288	_
3	TOTAL	_	_	25	1	295	_
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR TO	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	-	25	1	288	_
+5	TOTAL			25	1	7 295	-

### TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 1

### TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE - NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODIJITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANI	NEE		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
X	X	×	×	×	×	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
	, A	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
Ŷ	Ŷ	x	^ Y	,	X V	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
- û	Ŷ	x	x	- x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	
	0.3		2.4		2.7		
×	V.3	×	Z.4 X		Z./ X	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	15
	0.3		2.4				4
100	0.3	-		***	2.7	FINAL DEMAND	16
***	_	-	0.4	-	0.4	TOTAL MINIER	19
and an	-	-	0.4	-	0.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
4-	-	-			waterstan	FORESTIER	28
471	e	-	0.1	-	0.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.8	-	0.8	TRANSPORT	41
-	-	-	0.2	_	0.2	AGRICULTURE	42
474		-	0.2	_	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.3	-	0.4	MA.	0.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
Х	X	Х	X	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

		TOUS GENRES	B TUMINEUX MPORTE	ANTHRAL TE	LIGNITE	& LAMINERX	CANADIEN
		£ €	MULATIF DE L'ANNI	CU		YEAR TO DATE	
				NNES	KILOTO		
	PRODUCTION	_	_	_	_	_	_
	EXPORTATIONS	- 1	ann.	-	-	-	-
	IMPORTATIONS	- 1		_	-		-
1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	0.2		_	_	-	0.2
1	VARIATION DES STOCKS	-	_		-		-
	AUTRES AJUSTEMENTS		-	_	_	400	
	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	0.2	ets.	_	-	-	0.2
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	_	_	_	_	mm	-
	- PAR INDUSTRIES	- 1	_			pos.	_
1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE		with		***	40	-
	C)PRODUCTION DE VAPEUR		-	~	ne.	-	_
	DISPONIBILITE NETTE	0.2	_	_	_	_	0.2
	AUTOCONSOMMATION	0.2	nied .		-		0.2
	USAGE NON-ENERGETIQUE		_	_			
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	0.2	_	_	_	_	0.2
	TOTAL MINIER	_					
	PATES ET PAPIER		_		_		
	SIDERURGIE						
	FONTE ET AFFINAGE						
	FABRICANTS DE CIMENT						
	PRODUITS CHIMIOUES	_				-	
	MANUFACTURIER - AUTRES						
1							
	TOTAL MANUFACTURIER	-	-	_	-	900	-
	DOMESTIQUE	0.2	-	200	-	-	0.2
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	-	_	_	494	40	-
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		-	-		-	

### TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ  MANUFACTURES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	RE 1				
	win	_	_		314	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	1
_	_	_	_	_	7 321	PAR INDUSTRIES TOTAL	2 3
		CUMULATIF D	E L ANNEE			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-		_		-	314	PAR SERVICES	4
-	_	-		_	7 301	PAR INDUSTRIES TOTAL	6

# TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 1

		COAL	CRUDE	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	PRODUCTION		-	-	-	-	-
	EXPORTS IMPORTS			-	**	122.0	-
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-	_	-1 5 -0.3	122 8	-
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	1 1		
	AVAILABILITY	_	_	_	-0.2	122.8	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES		_	_	_	_	_
	- BY INDUSTRY		_	-	_	_	-
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	-	_		-	-
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	_	-	-0.2	122.8	
	PRODUCER CONSUMPTION		-	-		12.5	-
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	_	2.7	120.1	
	IRON MINES	-			-	40	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_		-	_		
	IRON AND STEEL	-	-	_	-	-	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	_	-	=		
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	-	×	X	
	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ī.	_		0.3	8.4	
	CONSTRUCTION	-	-		-	~	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	_	_	0.3	8.4	
	AIRLINES MARINE	-	_		_	-	
İ	PIPELINES	-	-		-	-	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	-			
	TRANSPORTATION	-	-	-		15.6	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_		_	1 1	15.6 45.1	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_		1.2	1.1 49.9	
	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-		-	
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS			-	-	_	
	IMPORTS	-			-		
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	-	-	-39 -8	442	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-	_	27	_	
	AVAILABILITY	-	_	_	-4	442	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_		_	_	_	
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-		-	**	
	C) REFINED PRODUCTS	-	_	-	_		
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	_	_	-4	442	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-		=	1	45	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	_	68	433	
	IRON MINES		-	_		-	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER		_	-	-	-	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-					
	CEMENT					~	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-			_ X	×	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING				X	x	
	FORESTRY	_	_	_	9	30	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-		-			
	RAILWAYS	_	_	-	9	30	
	AIRLINES MARINE		-	-	-	-	
	PIPELINES		-	-	_		
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	_		~	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	_		-	
	RESIDENTIAL				29	56 162	
1	PUBLIC ADMINISTRATION			-		4	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL				30	180	

### TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COUR	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 1 -
	KILUTUMNES	GIGALITAES	X X X X	99		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
			X X X			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS
	-	-	<b>117.4</b>	9.9		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	-					- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR
	<del>-</del>		92.6 X 0.4	9.9		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	-	-	89.1	†		USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER
	-	-	-	† † †		TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE
	-	-	X	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	-	-	1.7	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	-	-	1 0 <b>2.8</b> 0 7	†		CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS
	-	-	0 4 0 6	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES
	-	-	0 6 28 5 <b>30.8</b>	† †		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	_		4 4 28 8 7 9	† † †		AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
		-	14 4 X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	OULES			
	_		X X	35	 X	PRODUCTION EXPORTATIONS
403			×		X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
8			X		Х	VARIATION DES STOCKS
21	_		X X		X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
438	-	-	<b>3 604</b> 201	35	201	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
-			-			– PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
438	-	-	3 403 ×	35	3 877 .x	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	-	-	3 305	† †	3 806	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER
	-	-	-	† † †	-	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE
				†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			X X 69	† †	x x 108	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER
			39 109	† †	39 147	FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	_		109 29 15 23	† †	147 29 15 23	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES
			. 3 22 988	† †	48*	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	1 078 100 1 111	† †	1 078 .::a : ; ;	TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE
			. 96		3.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -		<u> </u>	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	х	X	X	X	X
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	X X	X	X	X X	X X
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X X
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	2.9	× –	X 33.6	5.3	4.6	40.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	0.1	may.
9	- BY INDUSTRY	_	_	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2.9	_	33.6	5.3	4.5	40.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	×	×	X
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	33.6	5.3	4.4	40.4
18	IRON MINES	†	_	_	_	_	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	+	_		_	_	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	_	_	-	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	_	_	_ X	_
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.1		X	0.7
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	0.1		0.1	0.7
29	CONSTRUCTION	†	etion.	0.2		0.1	0.4
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	Ţ	_	0.3		<b>0.3</b> 0.4	1.1 0.1
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†					_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_		0.5	0.1
38	PIPELINES	i i	_	_	~	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1		0.1 28.2	-	0.1 0.2	0.2
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1 1	-	<b>28.3</b> 1.7	0.3	1.3 0.5	<b>0.4</b> 1.9
43	RESIDENTIAL	+	_	_	4.4	_	24.4
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	Ţ	_	0.6 2.6	0.1 0.5	1.7 0.8	3.1 9.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	X	X	Х	Х	Х
1	PRODUCTION	×	X	TERAJ X	OULES	x	x
2	EXPORTS IMPORTS	X X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	×	X	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	×	X	X X	X X	X X
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	X	X	X	X	X	X
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	74	-	1 166	200	179	1 564
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY					3	_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	74	-	-	_	_	
15	PRODUCER CONSUMPTION	/*	×	1 166 X	<b>200</b> X	176 X	1 564 X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	_	1 164	200	171	1 562
18 19	IRON MINES	†	-	-	-		- 302
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1	_	_			_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	_	_	_	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	1 <u>†</u>	-	-	_	-	_
26	OTHER MANUFACTURING	+		3	_	X	_ 26
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	3		6	26
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	i t	-	8	1	4	17
31	RAILWAYS	1 1	_	11	1	10 16	<b>43</b>
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	_	_	_	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	i i	-	_		19	3
38	PIPELINES	†	_		_	_	_
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	4 978		6	6 2
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	-	982	1	49	14
	RESIDENTIAL	+	_	59 —	11 166	18	74 945
43	DIDLIC ADMINISTRATION						
43 44 45 <b>46</b>	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		22 89	3 17	65 29	119 367

## TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 1

	PRODUCTS	NON-ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	GASOLINE	PETROLEUM COKE	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES	PRODUITS NON-	CARBU-	ESSENCE	COKE	MAZOUTS
	PRODUITS RAFFINES	ENERGETIQUES	REACTEUR	DAVIATION	PETROLIER	LOURDS
- TRIMESTRE 1 -			UFTRES CURES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	χ.	X	X	X	х	X
EXPORTATIONS	X	Х	X	X	X	X
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	X X	X	X	X	X	X
VARIATION DES STOCKS	λ	X	X	X	X	X
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	X X	X	X	X	X	X
DISPONIBILITE	97.4	0.4	1.8	0.8	-	7.6
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	4 8					4.7
- PAR INDUSTRIES						
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	92.6	0.4	1.8	0.8		2.9
AUTOCONSOMMATION	X	X	×	X	X	χ
USAGE NON-ENERGETIQUE	0 4	0.4	1.0	0.8		2.0
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	89.1	_	1.8	0.8	-	2.9
TOTAL MINIER	-	-	-	-		-
PATES ET PAPIER SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE						
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	X				_	λ
MANUFACTURIER - AUTRES	X					X
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	1.7	-	-	-	-	0.8
CONSTRUCTION	10					0.2
TOTAL INDUSTRIEL	2.8	-	-	-	-	1.0
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	07		0 3		*	0.2
LIGNES AERIENNES ETRANGERES	0 1		0 1			
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	06		_		·	
PIPELINES	0.6					
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	0 6 28 5				44	0.2
TRANSPORT	30.8	and the same of th	0.4	_	_	0.4
AGRICULTURE DOMESTIQUE	4 4 28 8					
ADMINISTRATION PUBLIQUE	79		1 3	0.6		0.5
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	14 4		0 1	0 1		0 9
DIFFERENCE STATISTIQUE	Х	Х	Х	Х	Х	X
				TERAJ		
	X X	X	X X	X X	X X	X X
PRODUCTION EXPORTATIONS	X	X	X	X	X	X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS		X	×	X	X X	X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	X X	X	X	X	X	Х
EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X X	X			X	
EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	X X X	X X X	X	Χ 25		217
EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	X X X 3 604	× × × 16		X 25	-	317
EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	X X X	x x x 16	X		-	317 198
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	X X X 3 604	x x x 16	X		-	
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	x x x 3 604 201	16	63	25 25	- -	198
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	x x x 3 604		X 63	25	- - x	198
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	x x x 3 604 201 3 403 x	16 ×	63	25 25	- - x	198
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	x x x x x 3 604 201 3 403 x 16	16 ×	63 X	25 25 x	- - X	198 119 X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	x x x x x 3 604 201 3 403 x 16	16 ×	63 ×	25 25 x	- - x -	198 119 X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	x x x x x 3 604 201 3 403 x 16	16 ×	63 X	25 25 x	- - x -	198 119 X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	x x x x x 3 604 201 3 403 x 16	16 ×	63 X	25 25 x	- - X -	198 119 X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PRODUITS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	x x x x 3 604 201 3 403 x 16 3 305	16 ×	63 X	25 25 x	- - X -	198 119 X 119 -
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	x x 3 604 201 3 403 x 16 3 305	16 ×	63 X	25 25 x	- - X -	198 119 X 119 -
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	x x x x 3 604 201 3 403 x 16 3 305	16 ×	63 63 x 63	25 25 x	- - - -	198 119 X 119 -
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	X X X 3 604 201 3 403 X 16 3 305 - - - - X 69 39	16 ×	63 63 x 63	25 25 x	- x -	198 119 X 119 -  134 34
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	x x x x x 3 604 201 3 403 x 16 3 305 -	16 ×	63 63 x 63	25 25 x	- x -	198 119 X 119 -
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINUER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	x x x x 3 604 201 3 403 x 16 3 305 -	16 ×	63 63 × 63 -	25 25 x	- X	198  119  X  119  -  X  X  34  9  43
EMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL IMANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL IMPUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CARADIENNES LIGNES ARRITIMES DOMESTIQUES	x x x x x 3 604 201 3 403 x 16 3 305 -	16 ×	63 63 x 63	25 25 x	- x	198  119  X  119  -  X  X  34  9  43
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	X X X 3 604 201 3 403 X 16 3 305 - - - - X X 69 39 109 29 12	16 ×	63 63 × 63 -	25 25 x	- x	198  119  X  119  -  X  X  34  9  43 10
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINNER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	X X X 3 604 201 3 403 X 16 3 305 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16 ×	63 63 × 63 -	25 25 x	- x	198  119  X  119  -  X  X  34  9  43 10
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE ITRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	x x x x 3 604 201 3 403 x 16 3 305 -	16 ×	63 x 63 12 3	25 25 x	- x -	198  119  X  119  -  X  34  9  43 10
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	X X X 3 604 201 3 403 X 16 3 305 - - - X X 69 39 109 12 3 23 20 988 1 078	16 ×	63 63 × 63 -	25 25 x		198  119  X  119  -  X  34  9  43 10
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	X X X 3 604 201 3 403 X 16 3 305 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16 ×	63 63 x 63 -	25 x 25 -		198  119  X  119  -  X  34  9  43  10  1
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINUER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	X X X 3 604 201 3 403 X 16 3 305 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16 ×	63 x 63 12 3	25 25 x		198  119  X  119  -  X  34  9  43 10

# PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 1

## TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				THOUSANDS OF	F CUBIC METRES		
. 1	PRODUCTION	×	X	X	X	X	×
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	Ž	Š
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	x
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	Х	Х		^	•
8	AVAILABILITY	-		T.	0.4		0.4
5	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	×
6	FINAL DEMAND	-	providen	-	0.4		0.4
9	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
7	TOTAL MANUFACTURING	-	-	_		_	
8	FORESTRY	-	-	-	***	-	-
9	CONSTRUCTION	_	-	-		-	
1 l	TRANSPORTATION	_	-	_	0.2		0.2
2	AGRICULTURE	-	-	~	0.1	-	0.1
4	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-		-	
.5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		-	0.1	100	0.2
6	STATISTICAL DIFFERENCE	×	Х	Х	Х	Х	)

### TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
1			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION			_	_		
	EXPORTS		_	_			
	IMPORTS	-		ere ere	-	-	
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	
1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	_	-	-	-	
ı	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	_	-		
	AVAILABILITY	_	_	_	_	_	
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
l	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	_	_	-	
	- BY INDUSTRY		-	_	-	***	
ı	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	
	C) STEAM GENERATION		-	~	-	-	
	NET SUPPLY	_	-	_	_	_	
	PRODUCER CONSUMPTION	_	-	-	_	_	
	NON-ENERGY USE	-	-	~	**	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	_	_	to-	
ı	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	
1	PULP AND PAPER	_	_	_	_	_	
1	IRON AND STEEL	-		_	_	_	
ı	SMELTING AND REFINING	_	_	_		The state of the s	
ı	CEMENT	-	_	_	_		
	CHEMICALS	-	_	_	-		
1	OTHER MANUFACTURING		-	and and	_	_	
1	TOTAL MANUFACTURING	_	-	_	_		
1	RESIDENTIAL		_		_	_	
1	PUBLIC ADMINISTRATION		_	***	_	_	
1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_					

### TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE  GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
}				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
2 3	BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	_		_	10	_
3	TOTAL	-	~		-	10	-
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	-		-	10	-
6	TOTAL	_	_	-	na en	10	_

### ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 1

### TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	IEE		
		MILLIERS DE 1	METRES CUBES				
×	X	X	X	X	х	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	Х	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	1 3
	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
^	^	^		^			1 1
<u> </u>			0.4		0.4	DISPONIBILITE	
Х	Х	Х	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
		-	0.4		0.4	FINAL DEMAND	16
	-	-			- 1	TOTAL MINIER	1 19
-	_	_	and only	_		TOTAL MANUFACTURIER	27
_		_		-	_	FORESTIER	21
-	-	-	-	_	_	CONSTRUCTION	29
	-	_	0.2	-	0.2	TRANSPORT	41
_	-	_	0.1	_	0.1	AGRICULTURE	42
10	444	_		_	anum .	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-		-	0.1		0.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
Х	Х	Х	Х	X	х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES	
400	YEAR TO DATE	KILOTO		MULATIF DE LANN	E E	PRODUCTION
-		-	-		-	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS
	-			-	=	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR
-	-			- - -	<del>-</del> -	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	- - -	-	-	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
en en en	  	-		en 	- - -	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
-	## ## ##			=	-	TOTAL MANUFACTURIER  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

## TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT					
					10	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
		CUMULATIF D	E LANNEE		10	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

# TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	818.2			0.1	269 5	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	263.6		-	18 9	_ 15 5	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.3 72.4		-		-	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	4 6		-	-14 9		-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	477.2	-	-	4.0	285.1	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	362 2		-	-		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	35 0			1 5		
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	59 5 <b>20.6</b>	_	_	2.5	285.1	-1 452 2 <b>1 452.2</b>
14	PRODUCER CONSUMPTION	2 2			0 2	185 5	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	18.3	-	-	21.6	1 675.1	1 452.2
18	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	_	45.8	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	_	-	_ X	213 0 X	×
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	_	-	_	- X	×	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS			**	-	32 6 116.1	1 416.0
26	OTHER MANUFACTURING		-	-	2 7	111.2	-
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY		_	-	2.7	507.0	1 416.0
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	_	_	2.7	552.8	1 416.0
31 34	RAILWAYS AIRLINES		_		-	-	
37	MARINE PIPELINES		-	_			-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_		0 1		-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	75.5	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	18 3	-		93	15 5 630.8	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-	9.5	77.4 398 7	36.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-		0.8	-	-
, }	PROPERTION.	00.070		TERAJ	OULES		
2	PRODUCTION EXPORTS	23 973 7 724	-	-	2	970	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8	-		473	- 56	-
5 6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 117	-	-	-	-	
8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	136 13 987	_		- 365 <b>106</b>	1 026	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	10 612	_				ma .
10	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	1 031	-	_	-	-	_
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	1 742		_	43	_	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>602</b> 65	-	-	64	1 026	3 994
16	NON-ENERGY USE			_	4 –	668	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	537	_	-	553	6 030	3 994
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER		-	-	-	<b>165</b> 767	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_	-	X	X	X
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING		_	-	Х	X 118	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-		70	418	3 894
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	-	70	400 1 <b>825</b>	3 894
.'9	CONSTRUCTION	Î.	-	-		-	_
31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	70	1 990	3 894
34	AIRLINES MARINE				-		
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_		-	2	-	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			-			-
40	AGRICULTURE RESIDENTIAL	537	-	_	2 -	56	_
43		337			238	2 271	
43 44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-		243	279 1 435	100

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 1

	1/400	EAC SALESTER	OIL FRIMAIN	EL SECOMMA	RE - NOUVELL	E ECOSSE - 1983 TRIMESTRE I
TOTAL		COULT COURT	REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
	0704446	0.017055			• • •	- TRIMESTRE 1
	KILOTONNES	GIGALITRES	MF ,4, "FF"	, West		
	24 3	126	X Y	15'56		PRODUCTION EXPORTATIONS
			Х			IMPORTATIONS
	-1 0 -6 0		λ. X			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
			X			TRANSFERTS INTER PRODUITS
	29.3	12.6	1 214.2	1 575 6		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
	20.0	12.0		1 3/30		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		0.1	144 3			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			64 1			C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	29.3	12.4	998.1	1 575.6		DISPONIBILITE NETTE
		-	14 1	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	29.3	12.4	893.1	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	_	29.0	İ		MINES DE FER TOTAL MINIER
			36 2	t		PATES ET PAPIER
	λ	12 4	X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	Χ		X	ţ		FABRICANTS DE CIMENT
			3 1	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
			14 4	†		MANUFACTURIER - AUTRES
	29.3	12.4	71.9 0 1	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			13 1	†		CONSTRUCTION
***	29.3	12.4	114.1 14.7	†	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		-	18 7	†		LIGNES AERIENNES
	_		4/4	†		MARITIMES PIPELINES
		~	18 5 207 6	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	306.9	+		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
			36 6	Ť		AGRICULTURE
		_	214 8 91 3	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			129 4	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	_	X	T	***	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAX	Justs			
24 943	700	234	X	5 672		PRODUCTION
7 726			X X		X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
521	28		x		Х	TRANSFERTS INTER-REGIONS
2 117	173		X X		×	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
501	1		X		X	AUTRES AJUSTEMENTS
15 120	844	234	46 811	5 672		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
10 612			6 017		16 629	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1 031		3	320		322 1 031	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
43			2 677		43	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
1 742	844	231	37 798	5 672	50 231	DISPONIBILITE NETTE
			X 524	†	X 524	AUTOCONSOMMATION
	844	231	33 897	+	46 086	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
	0.1	20.	-	t	~	MINES DE FER
	-	-	1 133 1 487	†	1 298 2 253	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
	χ	231	λ λ	†	X	SIDERURGIE
	X.		x	†	×	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			1.10	t	118	RAFFINAGE PETROLIER
			129 576	†	4 441 1 047	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES
	844	231	2 941	†	9 805	TOTAL MANUFACTURIER
			3 521	†	3 521	FORESTIER CONSTRUCTION
	844	231	4 597	t	11 626	TOTAL INDUSTRIEL
			568 € 73	†	568 673	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			1 875	Ť	1 875	MARITIMES
			124	Ť	725	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
				+	7 214	VENTES AU DETAIL (POMPES)
			7 . 14	'		TRANSCORY
	-	-	11 054 1 -91	†	11 <b>056</b> 1 447	TRANSPORT AGRICULTURE
	-	-	11 054 1 391 8 299	† †	11 056 1 447 11 344	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	-	-	11 054	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	11 <b>056</b> 1 447	AGRICULTURE

# TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 1

	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	FUEL O
	GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOU" LEGER
- QUARTER 1 -		1	THOUSANDS OF	F CUBIC METRES		
PRODUCTION	×	X	×	X X	X X	
EXPORTS IMPORTS	X	X X	X	X	X	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X	X X	
INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X X	×	
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	X 26.9	X 31.2	239.3	28.8	141.5	31
TRANSFORMED TO OTHER FUELS.					_	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_				-	
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	26.9	31.2	239.3	28.8	141.5	31
PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† +		239.0	28.8	139.3	31
IRON MINES	†	-		-	-	
TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	<b>0.1</b> 0.3	0.1	<b>23.6</b> 2.1	
IRON AND STEEL	†		0.1		X	
SMELTING AND REFINING CEMENT	1	_	_	0.1	X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	0.7	0.1	 1 2	
TOTAL MANUFACTURING	†	-	1.2	0.3	4.4	1
FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	1.0		3.3	
TOTAL INDUSTRIAL	†	-	2.2	0.4	31.3	1
RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		0.1	0.1	13.5	
FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		0.2		24.1	
FOREIGN MARINE				-	7.2	
PIPELINES  ROAD TRANSPORT AND URBAN TR	RANSIT †	-	1.5	_	10.6	
RETAIL PUMP SALES	†	-	203.2	0.2	4.1	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	Ţ	_	<b>205.0</b> 5.8	<b>0.4</b> 1.5	<b>59.6</b> 3.1	2
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		4.2	22.7 0.3	31 6	18
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTION	AL †		21.8	3.5	13.8	5
STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	Х	Х	X	
PRODUCTION	×	X	TERAJ X	OULES	X	
EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	
INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X	X X	X X	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X	X X	X X	
OTHER ADJUSTMENTS	×	X	X	x	x	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	708	1 304	8 293	1 085	5 474	12 :
A) ELECTRICITY BY UTILITIES BY INDUSTRY	-		-	_	_	
C) STEAM GENERATION		-	•	_		
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	708 X	1 304 X	8 293 X	1 085 X	5 474 X	12
NON-ENERGY USE	Ť	_	_		_	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		8 285	1 085	5 390	12 1
TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	3	2	912	
IRON AND STEEL	†	-	11	3	83 X	4
SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-				
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	-	2	3	X 1	
TOTAL MANUFACTURING	†	_	26 <b>40</b>	5 <b>12</b>	47	1
FORESTRY CONSTRUCTION				-	<b>171</b> 2	4
TOTAL INDUSTRIAL	1	_	33 <b>77</b>	1 15	127 <b>1 211</b>	1
RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		2	4	522	6
FOREIGN AIRLINES	+			_		
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		6	1 -	933 279	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TR	ANSIT		-		-	
RETAIL PUMP SALES	+		53 7 045	9	411 158	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	7 107	15	2 304	1
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	Ť Ť		200	55 854	121	1 0 7 2
	†		145	12	1 221	8
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTION	AL †		756	134	533	2 2

# TABLEAU SC. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 1

PETROLEUM AVIATION AVIATION NON ENERGY TOTAL REFINED	
COKE GASOLINE TURBO FUEL PRODUCTS PRODUCTS	
COKE ESSENCE CARBU PRODUITS NON TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
- TRIMESTRE 1 -	
X X X X PRODUCTION	1
X X X X X EXPORTATIONS X X X X X IMPORTATIONS	2 3
X X X X X TRANSFERTS INTER-REGIONS X X X X X X VARIATION DES STOCKS	4 5
X X X X TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X X X X AUTRES AJUSTEMENTS  10.2 0.4 30.6 14.1 1 214.2 DISPONIBILITE	7 8
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  144.3 A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICI	
7.7 – PAR INDUST	TRIES 10
10.2 0.4 30.6 14.1 998.1 DISPONIBILITE NETTE	13
X X X X AUTOCONSOMMATION 14.1 14.1 USAGE NON-ENERGETIQUE	15
- 0.3 30.6 - 893.1 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
MINES DE FER 29.0 TOTAL MINIER	18
- 36.2 PATES ET PAPIER	20
- X SIDERURGIE - FONTE ET AFFINAGE	21 22
- X FABRICANTS DE CIMENT 3.1 PRODUITS CHIMIQUES	23 25
14.4 MANUFACTURIER - AUTRES	26
71.9 TOTAL MANUFACTURIER  O.1 FORESTIER	27
13.1 CONSTRUCTION 0.1 - 114.1 TOTAL INDUSTRIEL	30
- 14.7 SOCIETES FERROVIERS	31
0 1 16 6 16.9 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 18 LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
31.1 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 16.3 LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35 36
PIPELINES	38
18.5 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COM 207.6 VENTES AU DETAIL (POMPES)	MMUN 39
- 0.1 18.4 - 306.9 TRANSPORT 36.6 AGRICULTURE	41
214.8 DOMESTIQUE	43
0.0 12.1 91.3 ADMINISTRATION PUBLIQUE 0.2 0.1 - 129.4 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44 45
X X X X DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES	
X X X X X PRODUCTION X X X X X EXPORTATIONS	1 2
X X X X X IMPORTATIONS X X X X X X TRANSFERTS INTER–REGIONS	3 4
X X X X X X X VARIATION DES STOCKS X X X X X X TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5 6
X X X X AUTRES AJUSTEMENTS	7
432 14 1 101 525 46 811 DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
- 6 017 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICI - PAR INDUST	
. 2 6/7 C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
432 14 1 101 525 37 798 DISPONIBILITE NETTE  X X X X X A AUTOCONSOMMATION	14 15
524 524 USAGE NON-ENERGETIQUE	16
- 11 1 101 - 33 897 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
1 - 1 133 TOTAL MINIER 1 487 PATES ET PAPIER	19 20
- X SIDERURGIE	21
FONTE ET AFFINAGE  X FABRICANTS DE CIMENT	22 23
- 129 PRODUITS CHIMIQUES 1 - 576 MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
1 - 2 941 TOTAL MANUFACTURIER	27
- 3 FORESTIER 1 521 CONSTRUCTION	28 29
2 - 4 597 TOTAL INDUSTRIEL 568 SOCIETES FERROVIERS	30
3 595 608 LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32' 33
. 1 218 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
	36 38
657 LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	MMUN 39
PIPELINES . 724 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COM	40
PIPELINES  . 724 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COM - 2 14 VENTES AU DÉTAIL (POMPES) TRANSPORT TRANSPORT	40
PIPELINES  . 724  - 724	40 41 43 43
PIPELINES  . 724  - 724  - 724  7214  VENTES AU DETAIL (POMPES)  - 3 661  - 11 054  TRANSPORT  1 39: AGRICULTURE	40 41 41

# NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 1

# TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
.	PRODUCTION	×	X	X	Х	X	X
7	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	×	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	7.0	0.8	0.3	5.8	0.3	14.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	×	X	X	X	Х	X
16	FINAL DEMAND	7.0	0.8	0.3	5.7	0.3	14.1
19	TOTAL MINING	_	_	_	0.6	-	0.6
27	TOTAL MANUFACTURING	7.0	-	0.3	1.5	-	8.7
28	FORESTRY		_	-	_	-	-
29	CONSTRUCTION	-	_	-	0.2	_	0.2
41	TRANSPORTATION	_	_	-	1.8		1.8
42	AGRICULTURE	_	_	_	0.6	_	0.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	_	0.2	_	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.8	-	8,0	0.3	1.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	x	Х	Х	Х	Х	Х

### TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB B-TUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	·
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	818.2	_	ann.	_	_	818.
2	EXPORTS	263.6	-	-	-	-	263.0
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	
-	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.3	-	-	-	_	-0.3
7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS	79.2	_	_	-	-6.8	72. -4.
- 1			_	_			
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	470.4	_	_	-	6.8	477.
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	362.2	-	-	-	-	362.
	- BY INDUSTRY	1	-	-	-	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	28.2	-	-	-	6.8	35
- [	C) STEAM GENERATION	59.5	_	_	_	-	59
	NET SUPPLY	20.6		-		_	20.
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	2.2	_	_	_	_	2
1			_	and .	-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18.3	_	-	-	~	18
	TOTAL MINING	_	-	-	-	-	
	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_	-	-	-	
	CEMENT	-	_		-	-	
	CHEMICALS		_			-	
- [	OTHER MANUFACTURING		_	_		_	
	TOTAL MANUFACTURING	_					
	RESIDENTIAL	18.3	_		_		18.
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	_	_	10
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		_	_	_	

## TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		***************************************
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	799	_	QUAR	TER 1	711	
3	BY INDUSTRY TOTAL	799			3	54 765	2 2
}	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	799 - 799	- - -	- - -	3 - 3	711 54 765	- 2 2

### NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 1

### TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

		PRODUITS NON ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET : GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE (	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
		EE	MULATIF DE L'ANN	CL		YEAR TO DATE	
				METRES CUBES	MILLIERS DE M		
	PRODUCTION	Х	х	х	×	х	X
	EXPORTATIONS	Х	X	Х	X	X	X
	IMPORTATIONS	X	X	X	X	X	X
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X	X	X	X	X
	VARIATION DES STOCKS	X	X	X	X	X	X
	TRANSFERTS INTER PRODUITS	X	X	X X	X X	X	X
	AUTRES AJUSTEMENTS		^				
	DISPONIBILITE	14.1	0.3	5.8	0.3	0.8	7.0
	AUTOCONSOMMATION	X	Х	Х	Х	X	X
	FINAL DEMAND	14.1	0.3	5.7	0.3	0.8	7.0
	TOTAL MINIER	0.6	_	0.6	-	-	
	TOTAL MANUFACTURIER	8.7	_	1.5	0.3	-	7.0
1 :	FORESTIER	-	-	_	-	-	
	CONSTRUCTION	0.2	-	0.2	_	_	
	TRANSPORT	1.8	_	1.8	_	_	ens
	AGRICULTURE	0.6	_	0.6	_	_	-
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.2	-	0.2	-	-	-
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.9	0.3	0.8	_	0.8	
	DIFFERENCE STATISTIQUE	Х	Х	Х	Х	Х	Х

### TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

818.2 263.6 - -0.3 79.2 -4.6 470.4	AR TO DATE	KILOTON		M .4'F . F . ANN	818.2 263.6 - - -0.3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 2 3
263 6 0.3 79.2 4.6 470.4	-	KILOTON	NES		263 6 - -0.3	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
263 6 0.3 79.2 4.6 470.4	- - - -	-	- - - -		263 6 - -0.3	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
-0.3 79.2 -4.6 <b>470.4</b>	-	-	-		-0.3	IMPORTATIONS	
79.2 -4.6 <b>470.4</b>	- - -	- - - -			-0.3		3
79.2 -4.6 <b>470.4</b>	-	-	- - -				1
-4.6 <b>470.4</b>	-	-	_	-6.8		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
470.4	-	-	_		72.4	VARIATION DES STOCKS	5
	-				-4.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
362 2		_	-	6.8	477.2	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
		_			362.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
_	-	_	_	_	_	- PAR INDUSTRIES	10
28 2	_	***	_	6.8	35.0	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	111
59.5	_	_		_	59.5	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
20.6	_	_	400	pm	20.6	DISPONIBILITE NETTE	14
2.2		-	_		2.2	AUTOCONSOMMATION	15
	***	-	_	_		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
18.3	_	_	_	_	18.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
_		_	-	no.	_	TOTAL MINIER	19
				_		PATES ET PAPIER	20
	404			814	_	SIDERURGIE	21
					-	FONTE ET AFFINAGE	22
			_		_	FABRICANTS DE CIMENT	23
	_				_	PRODUITS CHIMIQUES	25
_		_	der.	_	_	MANUFACTURIER - AUTRES	26
				_	_	TOTAL MANUFACTURIER	27
18.3	-	_	-		18.3	DOMESTIQUE	43
10.3	_				10.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	_	_				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4

### TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ MANUFACTURES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 1			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE.	
_		_	_		1 513	PAR SERVICES	1
1	1	5	-	_	63	PAR INDUSTRIES	2
1	1	5	~	en-10	1 576	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
_	-	-	-	a	1 513	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	5
1	1	5	-		0.3	TOTAL	6

# TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)		
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR (NTRO)		
1	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES		
	PRODUCTION EXPORTS	140.1		0.5	-	1 636 8 1 285.1	_		
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		_		-5.7	45.6 885 1	_		
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	31 5	_	-	2.7		_		
	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	16.0	1 282.5			
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	171.7	_	0.5	7.5	1 202.5	_		
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	171 5	-		_	-	-		
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	AMI	_			_	-		
	C) STEAM GENERATION	0.1	_	0.5	7.5	1 282.5	-42.5 <b>42.5</b>		
	PRODUCER CONSUMPTION	^	_		2.3	270.5	-		
	NON-ENERGY USE ENERGY USE FINAL DEMAND	0.1	_	0.5	18.7	2 220.9	42.5		
	IRON MINES			-	-	114.7	_		
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	-	Ţ.		519.5	42.5		
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	_	_	X X	X X	X		
	CEMENT PETROLEUM REFINING				×	X X	X		
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		_	_	X 2.4	123 2	X		
	TOTAL MANUFACTURING	_	-	-	2.4	757.0	42.5		
	FORESTRY CONSTRUCTION	-			-				
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	2.4	871.7	42.5		
	AIRLINES					-	-		
	MARINE PIPELINES			-	-	_	-		
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES				0.1	-	_		
	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-		
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0 1	_	0.1	8.0	16.6 844.0	-		
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		0.4	8.2	16 1 472 5	-		
	STATISTICAL DIFFERENCE	-			0.1	-	-		
	PRODUCTION 4 105 - 18 - 5								
	PRODUCTION EXPORTS	4 105	_	18	-	5 893 4 626			
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		-	_	- - 146	164	-		
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	924	_	Ξ	70	3 186	-		
	OTHER ADJUSTMENTS		_	_	408	-			
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	5 029	-	18	192	4 617	-		
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	5 026	_	-	-		-		
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	=	_		-	_		
	C) STEAM GENERATION	-	-		- -	-	-		
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3		18	<b>192</b> 58	<b>4 617</b> 974	117		
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	3	-		-	-	-		
	IRON MINES	3	_	20	477	7 995	117		
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	_	-	-	413	- 117		
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_		X	1 870 X	117 X		
	CEMENT		_	_	X X	X X	X		
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		_	_	X X	X	X X		
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING		-	_	61	443	_		
	FORESTRY	-	-	_	61	2 725	117		
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL		-	-	-		-		
	RAILWAYS AIRLINES	1	_	-	61	3 138	117		
	MARINE						-		
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			-	,	- 1	-		
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		_		1 -				
	AGRICULTURE	~	-	-	1	-	-		
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	3	Man	4	205	60 3 038	-		
1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			16	210	58	-		
	STATISTICAL DIFFERENCE				210	1 701			

### TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 1

		TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	THERMAL ELECTRICITY	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	COKE OVEN		TOTAL FRIMARY SOURCES
		TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	GAZ DE FOURS A COKE	COKE	TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES
RIMESTRE 1 -	- TRI	• • •		AASCAL (TDSS	OICALITOS C	VIII O TOMBUS	
	COCCUCTION		1 366 3	MEGALITRES	GIGALITRES	KILOTONNES	
	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS		1 208 9	x x		11.1	
	TRANSFERTS INTER-			x x		1.0	
R-PRODUITS	VARIATION DES STO			x x	40	3 0	
	DISPONIBILITE		1 208 9	964.0	-	10.8	
AUTRES COMBUSTIBLES CTRIQUE - PAR SERVICES				188.5	-		
	B) COKE ET GAZ			6 5			
	C) PRODUITS RAF C)PRODUCTION DI		- -				
	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATIO		1 208.9	769.0 X	-	10.8	
	USAGE NON-ENERGE		†	4 5 676.3	_	10.8	
ER 1	MINES DE FER		†		-	10.6	
	TOTAL MINIER PATES ET PAP		†	17.5 87.4	~	-	•••
	SIDERURGIE FONTE ET AFFI		†	X		X, X	
	FABRICANTS D RAFFINAGE PE		† †	X X		X X	
HIMIQUES RIER - AUTRES	PRODUITS CHI MANUFACTURII		+	19 3		X	
	TOTAL MANUFACTUR		†	114.7 5.4	-	10.8	
2	CONSTRUCTION		Ť	2 0			
	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERR		† †	139.7 14.7	_	10.⊞	
3	LIGNES AERIENN MARITIMES		† †	4 2 16 5			
COMMERCIAL ET EN COMMUN 3	PIPELINES TRANSPORT CO		† †	14 6			
ETAIL (POMPES)	VENTES AU DET TRANSPORT		†	181 0 231.1	_	_	
4	AGRICULTURE DOMESTIQUE		†	18 3 151 5			***
	ADMINISTRATION PU		†	34 3 101 5			
	DIFFERENCE STATISTIQ	***	†	X	-	_	
				Jucks	TERAJ		
	PRODUCTION		4 352	χ			10 016
	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	X	-	X	19	321	4 626 164
OCKS	TRANSFERTS INTER- VARIATION DES STOC	X X		λ λ		28 85	3 040 854
	TRANSFERTS INTER- AUTRES AJUSTEMEN	X		λ X		48	408
AUTRES COMBUSTIBLES	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AU		4 352	37 298	-	311	9 856
CTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES 1	A) ENERGIE ELECT	1.2 888 269		7 86? 269			5 026
	B) COKE ET GAZ N C) PRODUITS RAFI	_					
DE VAPEUR 1	C)PRODUCTION DE	38 777	4 352	29 166		311	4 930
ION 1	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGE	38 /// X   176	†	X	400	311	4 830
- ECOULEMENT FINAL 1	USAGE ENERGETIQUE -	34 779	†	1 <sup>76</sup> <b>25 856</b>	-	311	
1 1 1 1	MINES DE FER TOTAL MINIER	1 125	†	712	_	_	
APIER 2	PATES ET PAPI SIDERURGIE	5 600 X	†	3 613		,	
FFINAGE 2	FONTE ET AFFI FABRICANTS DI	X	†	X X		X	
PETROLIER 2	RAFFINAGE PET PRODUITS CHI	X X	†	x x		>,	
RIER - AUTRES 2	MANUFACTURIE	1 284	Ť	780		1	
	FORESTIER	7 940 219	†	4 726 .19		311	
3	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	73 9 <b>356</b>	†	5 729	_	311	
NNES :	SOCIETES FERRO	581 151	†	151			
3	MARITIMES PIPELINES	673	†	t 's			
COMMERCIAL ET EN COMMUN 3		562 6 320	†	961 6 3.0			
4	TRANSPORT AGRICULTURE	8 287 736	ţ	8 286	-	-	
4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUB	9 094 1 357	ţ	5 %44 5 %44			
UTRES INSTITUTIONS	COMMERCES ET AUT	5 949	Ť	4			
QUE 4	DIFFERENCE STATISTIQUE	X	†	Х	-	-	

# TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X X	X X	X X	X X	X	×
3	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X X	X	X
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	x x	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	×	X	X	X X	Х	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	38.7	17.9	199.3	20.3	63.2	204.1
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_			_ _	1.7
13	C) STEAM GENERATION	- 20.7	- 17.9	199.3	20.3	63.2	202.3
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	38.7 X	× ×	X X	X _	×	X
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	199.1	20.3	62.8	201.9
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	0.3	_	2.9	2.3
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	_	1.8	0.1	5.2 X	2.1
21	SMELTING AND REFINING	†	-	_	_	X	0.4
23	CEMENT CHEMICALS	1			_	X	0.1
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	T t	_	0.2 <b>2.1</b>	0.1 <b>0.1</b>	1.1 6.3	6.2 <b>8.9</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		0.9 1.0		0.2 0.5	0.3 0.5
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	<b>4.3</b> 0.2	<b>0.2</b> 0.2	<b>9.9</b> 9.7	12.0 0.6
31	CANADIAN AIRLINES	†	Ξ		-		-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+		0.1	0.1	3.8	0.7
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1			_	0.8	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	_	1.0 169.4	0.1	12.5 11.5	1.1 0.1
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>170.7</b> 7.8	<b>0.3</b> 0.8	<b>38.3</b> 2.5	<b>2.5</b> 7.2
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	3.2	16.2 0.3	5.3	135.3 17.9
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	– X	13.2 X	2.5 <b>X</b>	6.8 X	27.0 X
	OTATION OF DIVINERS	†			OULES		^
1	PRODUCTION	×	X	Х	Х	X	X
3	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	X
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X	×	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	×	X X	X X	X X	X X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 067	745	6 907	764	2 446	7 893
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-	8.60	-	-	66
13	C) STEAM GENERATION	_	_	_			-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 067 X	<b>745</b> X	6 907 X	<b>764</b> X	2 446 X	7 <b>827</b> X
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †		6 902	764	2 430	7 809
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	T t		<b>9</b> 63	<b>2</b> 2	111 201	<b>89</b> 83
22	SMELTING AND REFINING	Ť	_			×	1 -
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †		1		×	17 2
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	8 <b>74</b>	2 <b>5</b>	42	240
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	32	-	<b>245</b> 9	<b>343</b>
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	34 <b>149</b>	1 7	19 <b>385</b>	20 <b>463</b>
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	8	6	376	23
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	<del>-</del> 4	- 2	- 145	28
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	_	_	_	32	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †		35 5 871	1 3	483 444	42
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	5 917	12	1 481	96
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	269	32 609	95	280 5 235
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	111 457	10 93	204 265	693 1 043
40	STATISTICAL DIFFERENCE	†	х	Х	Х	х	х

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 1

PETROLEUM
MAZOUTS   COKE   ESSENCE   CARBU-   PRODUITS NON-   ENERGETIQUES   PRODUITS
NULLIERS DE METRES CUBES   NULLIERS DE METRES CUBES   NULLIERS DE METRES CUBES
MILLIERS DE METRES CUBES     - TRIMENTRE 1 -
X
X
X
X
X
X
X
395.7   8.7   0.8   10.8   4.5   964.0     DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   186.8     -   188.5
TRANSFORM EN AUTRES COMBUSTIBLES   A   ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES   - PAR SERVICES   - PAR SERVICES   - PAR SERVICES   - PAR SERVICES   - PAR INDUSTRIES
186 8
202.4
X
180.6
180.6
12.0
78 2
X
X
X
11.6
4.0 5.4 FORESTIER CONSTRUCTION  113.1 0.1 - 139.7 TOTAL INDUSTRIEL  4.0 14.7 SOCIETES FERROVIERS  0.4 - 0.4 LIGNES AERIENNES CANADIENNES  10.5 15.1 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  0.6 15.1 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  1.1 4.1 - 231.1  1.1 6.4 - 34.3 ADMINISTRATION PUBLIQUE  1.1 - 0.7 0.1 - 101.5 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  X X X X X X X DIFFERENCE STATISTIQUE
113.1
4.0
3.7 - 3.8 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 0.4 - 0.4 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 10.5 15.1 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 0.6 14 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 1.1 4.1 - 231.1 18.3 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 1.1 4.1 - 231.1 18.3 AGRICULTURE 1.1 6.4 - 34.3 ADMINISTRATION PUBLIQUE 5.1.2 - 0.7 0.1 - 101.5 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS X X X X X X X DIFFERENCE STATISTIQUE
10.5
14
146   PIPELINES   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT AGRICULTURE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS   TRANSPORT   AGRICULTURE   DOMESTIQUE   COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS   DIFFERENCE STATISTIQUE   COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS   COMMERC
15.1
15.1 4.1 - 231.1  18.3 AGRICULTURE 151.5 DOMESTIQUE 1.1 6.4 - 34.3 ADMINISTRATION PUBLIQUE 51.2 - 0.7 0.1 - 101.5 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS X X X X X X DIFFERENCE STATISTIQUE
1.1 6.4 - 34 3 ADMINISTRATION PUBLIQUE 51.2 - 0.7 0.1 - 101 5 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  X X X X X X X DIFFERENCE STATISTIQUE
1.1 6.4 - 34.3 ADMINISTRATION PUBLIQUE 51.2 - 0.7 0.1 - 101.5 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  X X X X X DIFFERENCE STATISTIQUE
51.2 - 0.7 0.1 - 1015 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  X X X X X DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES
TEMPOOLES
X X X X X X PRODUCTION X X X X X EXPORTATIONS
X X X X X IMPORTATIONS
X X X X X X X X X TRANSFERTS INTER-REGIONS X X X X X X VARIATION DES STOCKS
X X X X X TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X X X X X X AUTRES AJUSTEMENTS
16 512 371 27 389 177 37 298 DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
7 796 / 862 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
269 269 PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR
8 446 371 27 389 177 29 166 DISPONIBILITE NETTE
X X X X AUTOCONSOMMATION
176 176 USAGE NON-ENERGETIQUE 7 534 - 27 389 - 25 856 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
MINES DE FER
501 712 TOTAL MINIER
3 263 3 613 PATES ET PAPIER  X X SIDERURGIE
X × FONTE ET AFFINAGE
X X FABRICANTS DE CIMENT X X PRODUITS CHIMIQUES
482 - 5 - 780 MANUFACTURIER - AUTRES
4 053 5 - 4 726 TOTAL MANUFACTURIER
166 219 FORESTIER '3 CONSTRUCTION
4 720 - 1 5 - 5 729 TOTAL INDUSTRIEL
168 561 SOCIETES FERROVIERS
LIGNES AERIENNES ETRANGERES
437 LIONES MARITIMES DOMESTIQUES
25 5/ LIGNES MARITIMES ETRANGERES
PIPELINES
PIPELINES  5h: TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  630 - 2 149 - 8 286 TRANSPORT AGRICULTURE
FIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)  630 - 2 149 - 8 286  TRANSPORT  AGRICULTURE  O OMESTIQUE
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  630 - 2 149 - 8 286 TRANSPORT AGRICULTURE

### NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 1

### TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

	PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	X X X X X X X 	X X X X X 0.3 X 0.3 	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

## TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
-				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	140 1		_		_	140.1
2	EXPORTS	_	_	-	_	_	-
3	IMPORTS	_	_	_	_	_	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-		_	_		-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-31.5	_	_	-	-	-31.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-		-	-	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	171.7	-	-	-	-	171.7
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	171.5	_	_	_	_	171.5
	- BY INDUSTRY	_		_	_		
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	_	_	_	
3	C) STEAM GENERATION	-	-	-	_		
4	NET SUPPLY	0.1	_	400	_	_	0.3
5	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	_	_	_	· .
5	NON-ENERGY USE	_	_		-	_	
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	_	_		0.
9 1	TOTAL MINING	_	_		_	_	
	PULP AND PAPER	_		_		_	
.	IRON AND STEEL		_		_	_	
.	SMELTING AND REFINING	-		-	_	_	
3	CEMENT	-		ann		ma.	
	CHEMICALS	-	100	_	_	-	
5	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	
7	TOTAL MANUFACTURING		_	_	_	-	
3	RESIDENTIAL	0.1	. –	-	non-	_	0.
-	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	_	_	and a	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		_	_	_	

### TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL . MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRA COKE DE PETR
			GIGAWAT	T HOURS		
ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
BY UTILITIES BY INDUSTRY	276	-	-	5	797	_
TOTAL	276	_		5	48 845	~
					043	_
ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
BY UTILITIES BY INDUSTRY	276	_	_	5	797	_
TOTAL	276	-	-		48	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1 1 009 GIGAWATT HOURS 19.1 TONNES

#### NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 1

### TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	IEE		
		MILLIERS DE 1	METRES CUBES				
х	х	x	X	х	x	PRODUCTION	1
X	Х	X	X	X	Х	EXPORTATIONS	1 2
X	Х	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	Х	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	1 :
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1
X	Х	Х	Х	X	Х	AUTRES AJUSTEMENTS	
WOO	0.3	0.2	4.1	-	4.5	DISPONIBILITE	1
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
en	0.3	0.2	4.0	-	4.5	FINAL DEMAND	1 10
	_	-	0.3	ma.	0.3	TOTAL MINIER	19
	-	_	0.7	_	0.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
_	-	-	-	_		FORESTIER	28
	_	0.2	0.1		0.3	CONSTRUCTION	29
-	_	_	1.3		1.3	TRANSPORT	4
-	-	_	0.4		0.4	AGRICULTURE	4:
	400	-	0.2		0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	4
	0.3	***	1.1	-	1.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	х	X	Х	X	х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITEMINE, X :	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS B TUMINEUX	CANADIEN
		EE	MULATIF DE L'ANN	C).		YEAR TO DATE	
				NNES	KILOTO		
	PRODUCTION	140.1	_	-		_	140.1
	EXPORTATIONS	-		Apr	_		terr
	IMPORTATIONS	-	en.	-	_	with	-
	TRANSFERTS INTER-REGIONS		-	-	-	-	
	VARIATION DES STOCKS	-31.5	em	-	Mari		-31.5
	AUTRES AJUSTEMENTS	- 1	-		**	_	
	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	171.7	-	-	-	-	171.7
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	171.5	_	en e	_	_	171.5
- i	- PAR INDUSTRIES	-		_		***	272.0
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	_			_		_
1	C)PRODUCTION DE VAPEUR	_	_	_	_	_	
	DISPONIBILITE NETTE	0.1					0.1
	AUTOCONSOMMATION	0.1	_	_	_	-	
	USAGE NON-ENERGETIQUE	_	***	-	_	-	-
				_	***	_	
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	0.1	_	-	an	_	0.1
	TOTAL MINIER	444		-	_	100	tio
	PATES ET PAPIER	-	-	-	-	-	
	SIDERURGIE		-		_	and a	m .
	FONTE ET AFFINAGE	-	-	-	-	_	
	FABRICANTS DE CIMENT	- 1		-		-	-
	PRODUITS CHIMIQUES	-	-	_	-	-	ma.
	MANUFACTURIER - AUTRES	-	-	-		864	2.0
	TOTAL MANUFACTURIER	-	_	_	-	-	cone
	DOMESTIQUE	0.1		_	_	_	0.1
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	_		-	win		-
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS					-	

### TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 1			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
				_	1 079	PAR SERVICES	
_	21	61	_		130	PAR INDUSTRIES	2
-	21	61	-	-	1 209	TOTAL	1
		CUMULATIF D	E L ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	_	_	_		1 079	PAR SERVICES	1 4
wh.	21	61	-	-	130	PAR INDUSTRIES	6
	.71	61			1 209	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE 1 009 GIGAWATT HEURES 19 1 TONNÉS

# TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1983 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
	PRODUCTION		-	. <del>.</del>	1.2	31 159 7	
2	EXPORTS IMPORTS	8 7	1 755 2	46.1	15.9	2 394 1 2 8	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	3 423 0	1 160.2 -49.2	64.9 13.1	5 982 2	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	72 6	-12 5	-49.2		_	
7	OTHER ADJUSTMENTS	0 4	5 190.6	1 163.3	5.2 <b>42</b> , <b>4</b>	34 750.5	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	81.7	5 190.6	1 103.3	42.4	34 730.3	
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		_			_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	- 202 7	-	-		
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	5 202 7	-	-	_	
	NET SUPPLY	81.7	-12.1	1 163.3	42.4	<b>34 750.5</b> 3 790 9	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	28	-		24.9	3 790 9	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	78.9	-	1 143.1	123.9	<b>31 005.1</b> 263.3	
	TOTAL MINING	_	-	_	_	451.9	
	PULP AND PAPER	50		24.9	-	3 350.3	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	10 2 51 4	-	99.5 31.8	_	534 0 5 068 5	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	10.6	-	2.6 97.2	_	60 7 253.9	
	CHEMICALS	0.8		48.0	_	752 2	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	0 8 78.9	_	288.4 <b>592.4</b>	43.9 <b>43.9</b>	2 629.8 <b>12 649.5</b>	
	FORESTRY	70.3	-	-	-	-	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	78.9	_	592.4	43.9	13 101.4	
	RAILWAYS	70.5	_	-	-	-	
	AIRLINES MARINE		_			-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	5.6	0.6	- 75.5	
	RETAIL PUMP SALES			_	-	75.5	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	5.6	<b>0.6</b> 18.1	<b>75.5</b> 523 0	
	RESIDENTIAL			249.4	31.5	11 162 3	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		21.3 274.4	0.7 29.0	1 047.2 5 095.8	
	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-12.1	20.2	-4.0		
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS		_		30	112 175	
	IMPORTS	261	67 592	1 717	405	8 619 10	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 152	131 820 - 480	43 195 -1 832	1 612 350	21 536	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-1 052	-	-	
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	11 2 423	199 891	43 310	159 <b>1 046</b>	125 102	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 425	133 031	43 310	1 040	125 102	
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		-			-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	200 355	_	-	-	
	C) STEAM GENERATION	-	200 333	_		_	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	2 423	- 465	43 310	1 046	125 102 13 647	
	NON-ENERGY USE	83		-	693	13 647	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	2 341	_	42 557	3 171	111 618 948	
	TOTAL MINING	_	_	_	_	1 627	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	148 306		927 3 706	atro	12 061 1 922	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	1 521		1 184	_	18 246	
	PETROLEUM REFINING	317		98 3 621		219 914	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	24 24		1 786 10 736	1 129	2 /08 9 467	
	TOTAL MANUFACTURING	2 341	-	22 056	1 129	45 538	
	FORESTRY CONSTRUCTION				-	-	
	TOTAL INDUSTRIAL	2 341	-	22 056	1 129	47 165	
	RAILWAYS AIRLINES						
	MARINE PIPELINES				-	_	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		208	_ 15	272	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			-			
	AGRICULTURE	_	_	208	<b>15</b> 463	272 1 883	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	9 286	805	40 184	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE			793 10 214	19 740	3 770 18 345	

# TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE	TOTAL	
PRIMAIRES		POURS A CORE	RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 1 -
		_	5 395 1	45 5		PRODUCTION
	ſ 4		114 2	-		EXPORTATIONS
	2.1	_	71.1 - 570 5			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	15.0	-	- 684 3	-		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	6.8	-	- 145.8	-		AUTRES AJUSTEMENTS
	24.9	-	5 320.1	45.5		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			26 9			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	24.9	-	<b>5 291.0</b> 342 9	45.5		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	86		403 5	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE
	16.3 5.3	-	<b>4 442.1</b> 13 9	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	5.3	-	75.9	†		TOTAL MINIER
	7 0		259 4 4 1	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	01		65 4 28 6	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	0.0			†		RAFFINAGE PETROLIER
	0.8		37 5 237 1	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	11.0	-	632.1 25.8	ţ		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
		Ξ	32 3	+		CONSTRUCTION
	16.3	_	<b>766.1</b> 77.7	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		-	144 9	į		LIGNES AERIENNES
			89 6 16 8	T †		MARITIMES PIPELINES
		-	105 2 1 375 6	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	_	1 809.8	Ť		TRANSPORT
			124 2 983 2	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
			108 7 650 1	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	_		t		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
112 205			202 117	164		PRODUCTION
10 741 67 862	27		4 194 2 993	_	14 935 70 882	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
198 163	62		21 817		176 408 -31 289	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
-4 113	432		26 745 297	re .	297	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
170 <b>371 772</b>	196 <b>717</b>		-5 329 <b>200 813</b>	164	4 962	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
3/1 //2	/1/			104		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			1 051 89		1 051 89	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
200 355					200 355	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
			100.070	104		C)PRODUCTION DE VAPEUR
171 416	717	_	199 673 14 111	164	<b>371 970</b> 27 758	AUTOCONSOMMATION
	247		15 216 167 630	†	16 239 <b>327 787</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
	<b>470</b> 153	_	553	†	1 654	MINES DE FER
	153	-	<b>2 973</b> 10 '14	†	<b>4 752</b> 23 850	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
	201		163	†	6.798	SIDERURGIE
	3 91		2 726 1 178	†	23 680 1 904	FABRICANTS DE CIMENT
			1 560	†	4 535 6 078	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	.2		9 623	t	31 001	MANUFACTURIER - AUTRES
	317	-	25 965 1 038	†	<b>97 345</b> 1 038	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
		-	1 243	†	1 243	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	470	_	<b>31 218</b> 3 011	†	3 011	SOCIETES FERROVIERS
		_	5 211 3 671	†	5.11 36'1	LIGNES AERIENNES MARITIMES
		-	625	ţ	83.	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		_	3 957 47 922	†	47 9.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	64 396 4 - 45	†	64 890 6 994	TRANSPORT AGRICULTURE
				1	55 3.5	DOMESTIQUE
			38 (1)3	I	200 7. 0	
			38 .73 4 12. 25 193	†	5 704 54 492	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

# TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OI
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUT LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION EXPORTS	151 0	180 8	1 746.5	198.2	524.2	95 3
	IMPORTS	-100	_	- 132.0	- -8.7	-93.0	8
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4 5	_	55.2	-21.0	-53.2	- 51
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-29 7 1 0	_	35.7 -48.8	- 120.6 -13.9	41.9 69.9	7 -2
A	VAILABILITY	115.5	180.8	1 546.2	75.9	456.4	1 40
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_		_	_	21.5	
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	-			1.4	
P	NET SUPPLY	115.5	180.8	1 546.2	75.9	433.5	1 39
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	13 1	180 8	0.5		6.4	
E	NERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 545.8	75.9	427.0	1 39
	IRON MINES	†	_	2.2	0.4	5.9 <b>31.6</b>	2
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	3.4	0.4	23.9	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †		0.2	0.2	0.5 0.5	
	CEMENT	†	-	0.2	0.1	3.0 0.4	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	9.5	1.1	16.4	3
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	13.4 1.6	1.8 0.2	<b>44.7</b> 5.0	4
	CONSTRUCTION	+		4.1	0.1	18.4	
Т	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	<b>21.3</b> 1.0	<b>2.6</b> 0.9	<b>99.8</b> 65.9	8
	CANADIAN AIRLINES	t	_	0.7	0.1	0.2	
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	=	0.1		10.7	
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	5.7	_	11.2	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		28.6	0.1	7,1 71.0	
,	RETAIL PUMP SALES  RANSPORTATION	†	_	1 315.2 1 351.2	0.5 <b>1.5</b>	59.7 <b>225.7</b>	1
	AGRICULTURE	†	_	39.2	6.3	21.8	5
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		15.6	47.6 0.7	28.0	91 5
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	118.5	17.2	51.7	28
S	STATISTICAL DIFFERENCE	†		7504	-	-	
	PRODUCTION	4 123	7 547	60 535	7 468	20 277	37 (
	EXPORTS IMPORTS	30	_	_	_	-	1
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 291	_	-4 576	- 329	-3 598	-3
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 105 - 849		1 913 1 239	- 790 -4 545	-2 057 1 622	-20 I
	OTHER ADJUSTMENTS	24	_	-1 693	- 525	-2 704	-1
μ	VAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 081	7 547	53 592	2 860	17 654	54
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	~				831 56	
	C) STEAM GENERATION	-		_	-	-	
1	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>3 081</b> 366	<b>7 547</b> 7 547	<b>53 592</b> 16	<b>2 860</b>	<b>16 767</b> 249	54
	NON-ENERGY USE	t	-	-	-	_	
E	INERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		53 576	2 859	<b>16 518</b> 229	54 (
	TOTAL MINING	t	_	75	16	1 223	1
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		117 9	15 7	925 20	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	į į		-	-	18	
	CHEMICALS	+	_	6 5	3	117 15	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†		328	43	634	1 4
	FORESTRY	†	_	<b>465</b> 54	<b>69</b> 8	<b>1 729</b> 195	1 7
т	CONSTRUCTION  OTAL INDUSTRIAL	†	-	142	4	712	1
	RAILWAYS	†	_	<b>737</b> 33	<b>97</b> 34	<b>3 859</b> 2 549	3 :
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †	-	23	2	8	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	į į	-	3	_	414	
	PIPELINES	+		198	_	432 273	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	991	2	2 745	
T	RANSPORTATION	†	_	45 585 <b>46 833</b>	19 <b>58</b>	2 310 <b>8 731</b>	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		1 359	238	844	2 (
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		540	1 795 25	1 084	35 2 1 9
	STATISTICAL DIFFERENCE	†		4 108	647	2 000	10 8

### TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 1

	TOTAL REFINED PRODUCTS	NON ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- TRIMESTRE 1 -			TETRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	5 395 1	4:56	213 1	9.2	30 9	968 3
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1:4:2	67 5	_		40.5	9 6 30 2
TRANSFERTS INTER-REGIONS	5105	45.7	-51.3	-7.4	-	- 137.4
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	684.3	65 6 4 7	-14.4 -19.3	-1.7	_	60.9 11.6
AUTRES AJUSTEMENTS	145 8	9 5	1.2	-0.5	-5.4	29.9
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	5 320.1	364.2	158.2	2.9	66.0	953.9
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	26.9		1	_	_	3.5 0.8
DISPONIBILITE NETTE	5 291 0	364.2	158.2	2.9	66.0	949.6
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	342 9 403 5	1 1 363 0		400	25.5 40.5	113.4
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	4 442.1	303 0	158.2	2.9	40.5	836.2
MINES DE FER	139		0.1			5 6
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	<b>75.9</b> 259 4	-	0.3	_	401 401	14.8 227.6
SIDERURGIE	4.1		per .	-	-	2.0
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	65 4 28 6		~	_	_	64 8 24.0
PRODUITS CHIMIQUES	3/5		-		-	36 0
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	237 1 632.1		4.4 <b>4.4</b>	1.0	_	166.3
FORESTIER	25 8	_	0.7	1.1	-	<b>520.7</b> 16.2
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	32 3		_		-	3.4
SOCIETES FERROVIERS	766.1 // /	~	5.4	1.1	_	555.1 3.0
LIGNES AERIENNES CANADIENNES	98 2		93 3	0.9	_	-
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	46 7 55 0		46 7		_	44.1
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	34 6		1.0	-	-	23.4
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	16 8 105 2		1.2	_	_	1.0
VENTES AU DETAIL (POMPES)	1 375 6					
TRANSPORT AGRICULTURE	1 809.8 124.2	~	141.2	<b>0.9</b> 0.2	_	71.4 3.5
DOMESTIQUE	983 2		-		-	23.7
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	108 7 650 1		10 0 1.6	0.1 0.8	_	3.0 179.5
DIFFERENCE STATISTIQUE		-	-	-	-	
			DULES	TERAJ		
PRODUCTION	202 117	15 460	7 658	308	1 309	40 409
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	4 194 2 993	2 3/3	_	_	1 717	402 1 259
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	21 817 -26 745	1 896 -2 541	-1 841 - 519	- 249	-	-5 732
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	297	114	- 695	-56 -1	_	-2 540 486
AUTRES AJUSTEMENTS	-5 329	323	42	-15	- 230	1 248
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	200 813	13 540	5 683	98	2 797	39 807
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1 051		~-		-	146
C)PRODUCTION DE VAPEUR	67			_	_	33
DISPONIBILITE NETTE	199 673	13 540 41	5 683	98	2 797	39 627
	14 111 15 216	13 499		_	1 079 1 717	4 733
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	167 630	-	5 683	98	-	34 894
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	553		5	_	_	235
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER			1.0		ato	<b>618</b> 9 498
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	<b>2 973</b> 10 714	-	10 1	1	-	
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	<b>2 973</b> 10 714 163	-			-	2 703
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	2 973 10 714 163 2 726 1 178	-		1	-	2 703 1 000
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	2 973 10 714 163 2 726	-	1	1 - - - -	- - - -	2 703 1 000 1 504
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	2 973 10 714 163 2 726 1 178 1 560 9 623 25 965		1 - - - 158 159	1	 - -	2 703 1 000
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	2 973 10 /14 163 2 /26 1 178 1 560 9 523 25 965 1 038	-	1 - - 158 159 24	1 - - 35 36	-	2 703 1 000 1 504 6 941 21 729 675
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	2 973 10 714 163 2 726 1 178 1 560 9 623 25 965 1 038 1 243 31 218	-	1 - - - 158 159	1 - - - 35 36	-	2 703 1 000 1 504 6 941 21 729 675 142
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	2 973 10 714 163 2 726 1 178 1 560 9 623 25 965 1 038 1 243 31 218 3 011	-	1 - - 158 159 24 - 194	1 - - - 35 36 - - - 36	-	2 703 1 000 1 504 6 941 21 729 675
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	2 973 10 714 163 2 726 1 178 1 560 9 523 25 965 1 038 1 243 31 218 3 011 3 335 1 676	-	1 - - 158 159 24	1 - - - 35 36 - -	-	2 703 1 000 1 504 6 941 21 729 675 142 23 165
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MERITIMES DOMESTIQUES	2 973 10 714 163 2 726 1 178 1 560 9 523 25 965 1 036 1 243 31 218 3 011 3 935 1 675	-	1 - - 158 159 24 - 194 3 353	1   35 36   29 	-	2 703 1 000 1 504 6 941 21 729 675 142 23 165 124 
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CHANADIENNES LIGNES MARIITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARIITIMES ETRANGERES PIPELINES	2 973 10 714 163 2 726 1 178 1 560 9 623 25 965 1 038 1 243 31 218 3 011 3 935 1 076 2 16.	-	1 - - 158 159 24 - 194 - 3 353 1 676	1   35 36   36  29	-	2 703 1 000 1 504 6 941 21 729 675 142 23 165 124
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	2 973 10 714 163 2 726 1 178 1 560 9 523 25 965 1 038 1 243 31 218 3 011 3 335 1 576 2 Ve. 1 409 6 25 3 957	-	1   158 159 24  194  3 353 1 676	1   35 36   29 	-	2 703 1 000 1 504 6 941 21 729 675 142 23 165 124 
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	2 973 10 714 163 2 726 1 178 1 560 9 523 25 965 1 038 1 243 31 218 3 011 3 035 1 076 2 16 1 409 6 25 4 7 9 4 7 9 6 4 396	-	1   158 159 24  194  3 353 1 676	1   35 36   29 	-	2 703 1 000 1 504 6 941 21 729 675 142 23 165 124 
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DEMOSTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	2 973 10 714 163 2 726 1 178 1 560 9 525 25 965 1 038 1 243 31 218 3 011 3 331 1 6 6 2 76 1 409	-	1	1   35 36  36  29    29	-	2 703 1 000 1 504 6 941 21 729 675 142 23 165 124 - - 1 838 977 40 2 979 146
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	2 973 10 714 163 2 726 1 178 1 560 9 523 25 965 1 038 1 243 31 218 3 011 3 035 1 076 2 16 1 409 6 25 4 7 9 4 7 9 6 4 396	-	1	1   35 36   29   	-	2 703 1 000 1 504 6 941 21 729 675 142 23 165 124  1 838 977 -40

### QUEBEC - 1983 QUARTER 1

# TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CURIC METRES	TRIMESTRE 1	
				THOUSANDS OF	CUBIC WEIRES		
1 2	PRODUCTION FXPORTS	305.1 67.2	11.6	88.0	34.5 0.1	-23.7	415.6 67.5
3	IMPORTS	_	0.1	_	0.3		0.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-11.3	9.3	-24.5	-11.2	-7.4	-45.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-14.8	4.5	4.2	-3.7	-55.7	-65.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.5	15.6	April 100	0.2	-11.5	4.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	-13.3	1.5	0.1	0.9	1.4	-9.5
8	AVAILABILITY	228.6	33.3	59.3	28.4	14.5	364.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.6	0.4	-	0.2	_	1.1
16	FINAL DEMAND	228.0	32.9	59.3	28.2	14.5	363.0
19	TOTAL MINING	_	_	_	1.6	_	1.6
27	TOTAL MANUFACTURING	228.0	_	26.1	8.7	-	262.9
28	FORESTRY			_	0.7	_	0.7
29	CONSTRUCTION	_		33.2	0.8	-	34.0
41	TRANSPORTATION	_	_	_	12.1	-	12.1
42	AGRICULTURE	-		_	1.3	_	1.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	0.5	_	0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	32.9	0.1	2.6	14.5	50.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	-	-	_	_

#### TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	A.M.	_	_	-	No.	
2	EXPORTS	-	_		-	-	-
3	IMPORTS	-	***	-	0.8	7.9	8.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-		-	-		
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5.5	-	-	-49.0	-18.2	-72.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.4	-	non.	-		0.
1	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	5.8	-	-	49.8	26.1	81.
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	***	-	_	-	
	- BY INDUSTRY	-		-	-	-	
- 1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	
- 1	C) STEAM GENERATION		ann	-	-		
.	NET SUPPLY	5.8	_	_	49.8	26.1	81.
- 1	PRODUCER CONSUMPTION	_		-	-	-	
	NON-ENERGY USE	-	_	-	2.8	_	2.
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5.8	_	-	47.0	26.1	78.
-	TOTAL MINING	-	_	-	-	_	
	PULP AND PAPER	5.0	_	_	_	0.1	5
	IRON AND STEEL			***		10.2	10.
	SMELTING AND REFINING		-	-	46.1	5.2	51
	CEMENT	-	-	-	_	10.6	10.
-	CHEMICALS	-	-	-	0.8	na	0.
	OTHER MANUFACTURING	0.8		-	-	_	0.
	TOTAL MANUFACTURING	5.8	-	_	47.0	26.1	78.
	RESIDENTIAL	-		_	_	_	
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	***	_	_		
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	_		_	

### TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT'	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		- - -	43 5 48	6	3 6 9	- - -
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	- - -	43 5 48	6 - 6	3 6 9	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 1 TRIMESTRE 1 782 GIGAWATT HOURS 15.1 TONNES

### QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 1

### TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

		TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
		EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
				METRES CUBES	MILLIERS DE N		
	PRODUCTION	415 6	-23.7	34.5	88.0	11.6	305 1
1	EXPORTATIONS	67.5		0.1	**	0.2	67.2
	IMPORTATIONS	0.4	ATT. 100	0.3		0.1	-
1 .	TRANSFERTS INTER-REGIONS	-45 2	-7.4	-11.2	-24 5	9.3	-11.3
	VARIATION DES STOCKS	-65.6	-55.7	-3.7	4.2	4.5	-148
	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	4.7	-11.5	0.2		15 6	0.5
	AUTRES AJUSTEMENTS	-9.5	1.4	0.9	0.1	1.5	-13.3
	DISPONIBILITE	364.2	14.5	28.4	59.3	33.3	228.6
1:	AUTOCONSOMMATION	1.1		0.2		0.4	0.6
10	FINAL DEMAND	363.0	14.5	28.2	59.3	32.9	228.0
1 19	TOTAL MINIER	1.6	-	1.6	_	_	-
2	TOTAL MANUFACTURIER	262.9	-	8.7	26.1	_	228.0
21	FORESTIER	0.7	_	0.7	-	_	
25	CONSTRUCTION	34.0	and a	0.8	33.2	with the same of t	
4	TRANSPORT	12.1	_	12.1	_	_	_
4:	AGRICULTURE	1.3	-	1.3	_	also also	-
4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.5	with the same of t	0.5	_	-	p.
4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	50.0	14.5	2.6	0.1	32.9	-
41	DIFFERENCE STATISTIQUE	_	_	_	_	_	_

### TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

	TOUS GENRES	BIT IM NE IX IMPORTE	ANTHRACITE	, 13Ne TE	SOLS BITUMINEUX	CANADIEN CANADIEN
	LE	MULATIF DE L'ANN			YEAR TO DATE	
			INNES	KILOTO		
PRODUCTION	_	_	-		_	_
EXPORTATIONS	_		_	_	_	_
IMPORTATIONS	8.7	7.9	0.8	_	_	-
TRANSFERTS INTER-REGIONS	_		_	400		_
VARIATION DES STOCKS	-72.6	-18.2	-49.0	_	_	-5.5
AUTRES AJUSTEMENTS	0.4	_	_	_	_	0.4
DISPONIBILITE	81.7	26.1	49.8	ten		5.8
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES			70.0			5.0
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	_	_		_		_
- PAR INDUSTRIES	_	_	_		_	_
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE		-		_	_	_
C)PRODUCTION DE VAPEUR	an an	_		-	443	
DISPONIBILITE NETTE	81.7	26.1	49.8	arte	_	5.8
AUTOCONSOMMATION	-			-00	-	_
USAGE NON-ENERGETIQUE	2.8	-	2.8	and a		-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	78.9	26.1	47.0			5.8
TOTAL MINIER		_	_	_		_
PATES ET PAPIER	5.0	0.1	_			5.0
SIDERURGIE	10.2	10.2		_		0.0
FONTE ET AFFINAGE	51.4	5.2	46.1	_		prose.
FABRICANTS DE CIMENT	10.6	10.6	-	_		
PRODUITS CHIMIQUES	0.8	-	0.8	_	en	
MANUFACTURIER - AUTRES	0.8	_	-			0.8
TOTAL MANUFACTURIER	78.9	26.1	47.0	-	_	5.8
DOMESTIQUE	_		-	_	_	0.0
ADMINISTRATION PUBLIQUE	_	_	_	_	gra.	
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

### TABLEAU 7G. ENERGIE FLECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	RE 1				
				19	53	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
			1	19	12	PAR INDUSTRIES	2
			1	19	45	TOTAL	3
		M. CAT > C	ANNEL				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
			,	19	3 3 1 2	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	6
			1	19	45	TOTAL	E

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE 782 GIGAWATT HEURES 15 1 TONNES

# TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	PRODUCTION	_	22.1	117.5	8.3	20 533 6	3 481.7
	EXPORTS IMPORTS	50 3	324.0	290.7	951.1	3 048 6 122 0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	699 9 -3 991.4	6 298.1 - 148.2	4 784.1 -1 783.1	1 167.9 -2.5	1 904 4	
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-9 /	-	64.8	- - 126.9		1
8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	4 731.9	6 792.5	6 458.7	100.7	19 511.4	3 481.7
ч	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	3 430 0		1.5	_	-	-
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 9 1 153 3		64.7	_		-
11	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	6 761 1	_	17.6		-16.0
14	NET SUPPLY	146.7	31.4	6 392.5	83.1	19 511.4 2 747 7	3 497.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		_	133.9	2.3	-	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	146.7 X	-	6 220.4 X	201.3	26 518.3 X	3 497.7
19	TOTAL MINING	0.1	-	46.3	-	1 015.6	-
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	100 5	_	235.3 244.3	_	1 624 4 1 285 4	
23	SMELTING AND REFINING CEMENT	20 0	-	82.6 3.6	_	163.4 42.0	
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	2 2		68.2 141.6	-	403.0 1 276 3	3 497.7
26	OTHER MANUFACTURING	24 0	-	1 171.4	35.2	3 121 4	2 407 7
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	146.7	_	1 947.0	35.2	7 915.9	3 497.7
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	146.7	-	1 993.3	35.2	8 931.5	3 497.7
31	RAILWAYS AIRLINES	-		_	-	_	-
37	MARINE			124.0	-	49 0	-
35 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	134.8	18.5	100.4	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	134.8	18.5	149.4	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	_	58.4 2 230.8	10.2 99.5	705.8 9 103.7	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	119.9 1 683.3	0.2 37.8	862 2 6 765.7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	31.4	38.2	6.9		an
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	851	4 375	213	73 921	9 575
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 509	12 479	10 824	22 085	10 975 439	=
4 5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	16 637 - 118 053	242 540 -5 709	178 111 -66 384	27 800 -48	6 856	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	376	-	2 414	-3 391		_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	135 823	261 578	240 459	2 585	70 241	9 575
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	97 265 56		56 2 409	-		-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	34 589	-	2 409		-	_
13	C) STEAM GENERATION	-	260 371		504	-	-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3 913	1 207	237 994	2 081	<b>70 241</b> 9 892	9 619
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 913	-	4 986	61	_	
18	IRON MINES	2 313	-	231 587 X	5 140	95 466 X	9 619
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	2 526	_	1 723 8 761		<b>3 656</b> 5 848	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	9 095 3 077	-	4 627	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	598	_	133	-	588 151	-
25 26	CHEMICALS	65	-	2 541 5 270	_	1 451 4 595	9 619
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	721 3 910	_	43 611 <b>72 488</b>	898 <b>898</b>	11 237 <b>28 497</b>	9 619
58	FORESTRY CONSTRUCTION				-	-	2 013
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	3 913	-	74 210	898	32 153	9 619
34	AIRLINES	_	•		-	-	-
38	MARINE PIPELINES	-		5 020	_	- 176	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_		-	472	362	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	5 020	472	538	_
4 5	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	2 173 83 051	260 2 540	2 541 32 773	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	4 462 62 670	6 964	3 104 24 357	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	1 207	1 421	201		

## TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 1

	ORIO - 1983 TRIMESTRE I	NDAIRE - O.VI	TAIRLE ET SECO		TABLEAC GA. E		
		PRIMARY AND SECONDARY	THERMAL ELECTRICITY	PETROLEUM PRODUCTS	COKE OVEN		TOTAL PRIMARY SOURCES
		TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	GAZ DE FOURS A COKE	COKE	TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES
		SECONDAINE	(THEMMIQUE)	1			-
	- TRIMESTRE 1 -		GWH	MEGALITRES	GIGALITRES	KILOTONNES	
1	PRODUCTION		9 754 7	6 943 3	421 8	839 9	
2	EXPORTATIONS		-	931.6	-		
3 4	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS		_	27.7 354.7	_	28 2 -2.1	
5	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS			147 1 19 6	-	-47.3	
6 7	AUTRES AJUSTEMENTS		-	168.3	_	-12 3	
8	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		9 754.7	6 689.9	421.8	901.0	
9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES			26.6			
10	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE			3 1	1 8		
12	C) PRODUITS RAFFINES			1.2			
13	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE		9 754.7	1 2 6 <b>659</b> .0	420.0	901.0	
15	AUTOCONSOMMATION		1	6196			
16 17	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL		T +	824 4 5 088.0	420.0	11 3 889.6	
18	MINES DE FER		i i	X	420.0	X	
19 20	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER		†	<b>38.2</b> 75.2	-	20.2	
21	SIDERURGIE		†	48 4	420 0	851 2	
22 23	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT		†	5 9 21 9			
24	RAFFINAGE PETROLIER		<u> </u>				
25 26	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES		†	65 0 131 7		18 2	
27	TOTAL MANUFACTURIER		†	348.2	420.0	869.4	
28 29	FORESTIER CONSTRUCTION		†	6 1 42 5			
30	TOTAL INDUSTRIEL		†	435.0	420.0	889.6	
31	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES		†	128 6 244 2			
37	MARITIMES		į.	11 7			
	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN		Ţ	24 1 263 7	_		
40	VENTES AU DETAIL (POMPES)		†	2 450 6			
41	TRANSPORT AGRICULTURE		T †	3 122.9 163 7	_	-	
43	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE		1	856 0 103 2	-		
45	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		+	407 1			
46	DIFFERENCE STATISTIQUE		†	-0.4	-	-	
				OULES	TERAJ		
1	PRODUCTION		35 117	255 744	7 850	24 214	88 934
?	EXPORTATIONS	79 406	03 117	35 522	, 656	1	43 883
3 4	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	16 363 484 828		1 123 12 947		813	14 427 471 943
5	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	- 198 447 2 756		6 890 342		1 363	- 190 193
1	AUTRES AJUSTEMENTS	411		4 531		353	2 414 -3 767
8	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		35 117	246 057	7 850	25 974	720 260
9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	98 354	-	1 033			97 321
10	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	2 629 34 589		129	34		2 466 34 589
12	C) PRODUITS RAFFINES	260 875					260 875
13	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	638 806	35 117	50 <b>244 845</b>	7 816	25 974	325 011
15	AUTOCONSOMMATION	35 030	1	25 138	, 010		323 011
16 17	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	35 635 <b>565 328</b>	†	30 261 186 141	7 816	327 <b>25 648</b>	
1.8	MINES DE FER	X	†	186 141 X	7 616	25 648	
19	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	<b>7 481</b> 20 130	†	1 517 2 995	-	582	
2.1	SIDERURGIE	48 068	†	1 991	7 816	24 539	
23	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	3 907 1 724	†	?41 841			
14	RAFFINAGE PETROLIER	3 992	†				
, f,	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	22 231 62 167	Ť	2 683 5 175		526	
27	TOTAL MANUFACTURIER	162 218	†	13 926	7 816	25 065	
2 s	FORESTIER CONSTRUCTION	233 1 603	†	233 1 503			
30	TOTAL INDUSTRIEL	171 535	t	17 279	7 816	25 648	
8.0	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	4 977 8 773	Ť Ť	4 411			
37	MARITIMES	471	1	471			
	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	6 110 10 847	† †	10 215			
	VENITES ALL DETAIL (DOMPES)	85 369	Ť.	A. 269			
4	VENTES AU DETAIL (POMPES)		†	110 517	_	-	
41 41.	TRANSPORT AGRICULTURE	116 547 11 085	†	e :::			
41	TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	11 085 151 449	†	6 111 ** 8*			
41 4. 4.	TRANSPORT AGRICULTURE	11 085	†	t :::			

# TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 1

7		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- QUARTER 1 -					<u> </u>	
		215.0	299.5	THOUSANDS OF 2 592.5	CUBIC METRES 222.5	523.7	847.4
	PRODUCTION EXPORTS	215.9 83.1	299.5	98.4	3.2	-	155.6
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	11.7	-2.2	172.8 117.9	6.6 41.3	64.4 -19.9	49.3 - 358.7
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 122.8 163.0	-19.6 -3.9	81.1 25.6	- 157.5 26.3	20.7 40.0	118.0 -17.9
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	149.7	278.1	2 655.8	53.5	668.7	1 199.
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_	-	-		25.
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION				-	-	1 174
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>149.7</b> 22.3	<b>278.1</b> 278.1	<b>2 655.8</b> 1.3	<b>53.5</b> 0.5	<b>668.7</b> 5.1	1 174. 0.
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 654.5	53.0	663.6	1 174.
	IRON MINES TOTAL MINING	† †	_	2.2	0.3	X 14.9	5.
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	į į	ere ****	5.3 1.0	0.3 0.2	31.1 4.9	3. 2.
1	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	3.2		0.2 2.0	0. 15
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	2.3 20.1	1.6	3.7 31.4	1. 18.
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	<b>32.0</b> 0.8	<b>2.2</b> 0.1	<b>73.3</b> 4.7	<b>41</b> .
	CONSTRUCTION	†	=	11.5	0.2	24.7	4
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	<b>46.3</b> 1.2	2.8 1.5	117.5 121.2	<b>51</b> .
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	1.5	0.1	0.6	0.
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		0.1	_	2.6 0.8	1
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		4.3	0.4 1.2	1.1 205.2	18
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	2 342.8 <b>2 397.9</b>	0.3 <b>3.6</b>	107.0 <b>438.5</b>	0 <b>30</b>
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	neer plant	56.2 -	3.7 27.0	24.8	75 829
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	_	26.9 127.1	2.4 13.5	18.4 64.3	34. 152.
+	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	TERM I	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	5 812	12 497	89 857	8 385	20 258	32 77
1	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 294 - 337	_	3 412	121		6 01
-	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	976 -3 333	-92 - 818	5 991 4 087	250 1 555	2 490 - 770	1 90 -13 87
	OTHER ADJUSTMENTS	4 384	- 165	2 813 887	-5 936 992	801 1 546	4 56 - 69
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	3 930	11 606	92 049	2 015	25 865	46 41
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION		_	_	_		97
	NET SUPPLY	3 930	11 606	92 049	2 015	25 864	45 44
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	608	11 606	45	18 -	198	2
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	_	92 003	1 997	<b>25 666</b> X	45 41
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	<b>75</b> 184	<b>10</b> 11	<b>575</b> 1 204	<b>20</b>
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		en an	35	9	188	9
	CEMENT CHEMICALS	†	-	110 80	1 1	76 144	58
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†		698 1 108	59 <b>82</b>	1 215	70
	FORESTRY CONSTRUCTION	į	_	26 397	3	<b>2 834</b> 182	1 60
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	i i	-	1 606	9 <b>104</b>	956 <b>4 547</b>	18 <b>2 00</b>
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1	-	40 52	58 5	4 689 25	8
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	-	3		99	6
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	no.	148	15	30 44	70
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+		1 666 81 203	45 13	7 936 4 138	28:
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	<b>83 111</b> 1 948	<b>136</b> 140	<b>16 961</b> 960	1 187 2 902
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	932	1 017 90	714	32 065 1 348
	STATISTICAL DIFFERENCE		-	4 406	510	2 486	5 915

TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
			CARBU-	DDODUUTS NON			
LOURDS	PETROLIER	D AVIATION	REACTEUR	PRODUITS NON-	PRODUITS		
					RAFFINES		
						- TRIMESTRE 1 -	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
857.6	50.8	2 4	279 8	1 051 2	6 943 3	PRODUCTION	
435-2	115			156 1 16 3	931 6 27.7	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
: 4		5.0	29 9	13.6	354 7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
35 8 44 8	0 4	1 3	35 2 -3 6	38 6 19.3	- 147.1 -19.6	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
39 8	0.4		-2.8	-22.5	168 3	AUTRES AJUSTEMENTS	
464.6	62.2	6.0	268.1	883.2	6 699.9	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
1 4				_	26.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	14
3 1 1 2				_	3.1 1.2	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.1
458.9	62.2	6.0	268.1	883.2	6 659.0	DISPONIBILITE NETTE	14
200 4	50 0		0.2	61.2	619.6	AUTOCONSOMMATION	15
259.0	2 4 9.9	6.0	267.9	822.0	824.4 5 088.0	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
× ×	<b>3.3</b>	0.0	207.3	-	X X	MINES DE FER	19
15.6	-	-		-	38.2	TOTAL MINIER	19
34 7 39 9					75.2 48.4	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	
4.7				-	5.9	FONTE ET AFFINAGE	`.'
0 9 5 7 8	0 9			_	21 9 65.0	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
475	9 1	20	1.8	-	131.7	MANUFACTURIER - AUTRES	33
<b>185.6</b> 0.3	9.9	2.0	1.8		348.2 6.1	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
1 4			-	_	42.5	CONSTRUCTION	.13
202.9	9.9	2.0	1.8	-	435.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
2 5		1 7	209 6	_	128 6 214.3	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	51
			29 9	_	29.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.3
17				_	6.1 5.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35 36
		-		-	24.1	PIPELINES	38
2.0				_	263.7 2 450.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
11.0	-	1.7	239.5	_	3 122.9	TRANSPORT	41
3 4 0 1		0.5	0 1	-	163.7 856.0	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.7
2 3		0.3	180	64	103.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
39 3		1 6	8 4	0.1	407.1 -0.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
-0.5				0.1	-0.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	
		TERAJ	U.ES				
35 788	2 152	80	10 053	38 088	255 744	PRODUCTION	1
18 161	485		_	5 516 638	35 522 1 123	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	;
57		166	1 074	674	12 947	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 494 1 870	16	42	1 265	1 400 511	-6 890 342	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 660	17		101	- 676	4 531	AUTRES AJUSTEMENTS	7
19 388	2 638	202	9 632	32 319	246 057	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
60				40	1 033	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
129 50			•		129 50	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	10 13
19 149	2 638	202	9 632	32 319	244 845	DISPONIBILITE NETTE	14
8 362	2 117		8	2 153 30 161	25 138 30 261	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
10 808	421	202	9 624	-	186 141	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
λ				-	X	MINES DE FER	18
652 1 449	-	-	- <del>-</del>	_	<b>1 517</b> 2 995	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
1 664				-	1 991	SIDERURGIE	31
197 38	36			_	241 841	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	4.
2 412				-	2 683	PRODUITS CHIMIQUES	.5
1 982	385	66	63 <b>64</b>	_	5 175 13 926	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
7 743 14	421	66	1	_	233	FORESTIER	
59				4-	1 603	CONSTRUCTION	30
8 468 103	421	66	66	_	<b>17 279</b> 4 977	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	311
		56	7 631	-	7 700	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.
,3			1 073	_	1 073 241	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
200				-	230 914	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	5 r
84				_	10 013	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3.3
				-	85 369	VENTES AU DETAIL (POMPES)	140
		56	8 605	_	110 517 6 111	TRANSPORT AGRICULTURE	41
461	_		4				
141		16		_	33 085 /	DOMESTIQUE	0.1
141 3 98		У	648	-	33 085 7 3 836 15 312		
141	_			- - - 4	33 085 7 3 836	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.00

### ONTARIO - 1983 QUARTER 1

## TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	743.9 111.2 3.5 11.3 40.6 52.3 -55.2 604.0 60.6 543.4	113.5 41.9 1.6 -12.3 -0.5 0.9 10.1 72.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	59.5 2.6 4.0 24.1 10.1 1.8 76.8 - 66.2 - 10.5	93.0 0.4 7.1 -22.3 -6.4 14.8 -3.3 95.3 0.1 95.2 2.3 39.6 0.3 1.2 35.8 3.6 0.9 11.5	41.4 	1 051.2 156.1 16.3 13.6 38.6 19.3 -22.5 883.2 61.2 822.0 2.3 649.1 0.3 11.7 35.8 3.6 0.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-		0.1	~	_	0.1

### TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_			_	
2	EXPORTS	_	_	-	_	_	-
3	IMPORTS	1 -	are.	-	0.3	50.0	50.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	422.5	-	277.4	-	_	699.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 440.7	_	-91.8	-1.9	-3 456.9	-3 991.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-14.1	_	6.5	_	-2.1	-9.7
8	AVAILABILITY	849.1	_	375.7	2.2	3 504.9	4 731.9
-	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1		47 417		0 00 110	7 7 0 2 1 1
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	849.1	_	342.4		2 238.4	3 430.0
5	- BY INDUSTRY	0.73.2	_	-	_	1.9	1.5
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	_		1 153.3	1 153.
3	C) STEAM GENERATION	_		_		1 100.0	1 100.
	NET SUPPLY			33.3	2.2	111.3	146.
	PRODUCER CONSUMPTION	_	_			111.3	146.
5	NON-ENERGY USE	_	_	_	_	_	
- 1		_	_		_		
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	33.3	2.2	111.3	146.
9	TOTAL MINING	-		-	-	0.1	0.
	PULP AND PAPER	_	_	33.3		67.2	100.
. [	IRON AND STEEL	-		_	_		
2	SMELTING AND REFINING	-	_	_		_	
3	CEMENT	_	_	_	_	20.0	20.0
5	CHEMICALS	_	ates	-	2.2	_	2.:
5	OTHER MANUFACTURING	_	-	-	_	24.0	24.0
7	TOTAL MANUFACTURING		_	33.3	2.2	111.2	146.7
:	RESIDENTIAL	_		33.3	4.4	111.2	140.
1	PUBLIC ADMINISTRATION	_			_	-	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

## TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	9 108		GIGAWAT	TER 1		
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	10 9 119	9 485 494	YEAR TO	50 - 50 O DATE	28 23 51	
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	9 108 10 9 119	9 485 494		50 - 50	28 23 51	=

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1 9 892 GIGAWATT HOURS 174.4 TONNES

### ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 1

## TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

		TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
		EE	ULATIF DE L'ANN	CUI		YEAR TO DATE	
				METRES CUBES	MILLIERS DE N		
	PRODUCTION	1 051 2	41.4	93 0	59.5	1135	743 9
	EXPORTATIONS	156 1	-	0.4	2.6	419	111 2
	IMPORTATIONS	163	*****	7.1	4.0	1.6	3 5
1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	136	12.7	-22 3	24.1	-12.3	113
	VARIATION DES STOCKS	38.6	-5.3	-6.4	10.1	-0.5	40 6
	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	19.3	-48.8	14.8	-	0.9	52.3
	AUTRES AJUSTEMENTS	-22.5	24.1	-3.3	1.8	10.1	-55.2
	DISPONIBILITE	883.2	34.7	95.3	76.8	72.5	604.0
1	AUTOCONSOMMATION	61.2	0.5	0.1	_		60 6
1	FINAL DEMAND	822.0	34.2	95.2	76.7	72.5	543.4
1 1	TOTAL MINIER	2.3	_	2.3	-	-	-
1 2	TOTAL MANUFACTURIER	649.1	_	39.6	66.2	-	543.4
2	FORESTIER	0.3	_	0.3	_	_	_
1 2	CONSTRUCTION	11.7	-	1.2	10.5	-	-
4	TRANSPORT	35.8	_	35.8	_	_	-
1 4	AGRICULTURE	3.6	_	3.6		_	-
4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.9	_	0.9	-	_	-
1 4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	118.2	34.2	11.5	-	72.5	-
4	DIFFERENCE STATISTIQUE	0.1	_	_	0.1		-

### TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

		TOUS SENRES	B TUMINEUX .MPT.RTE	ANTHRA SITE	. ⇒N TE	BT , M NEUX	BITUMINEUX CANADIEN
		E E	MULATE LE LANN			YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOTO		
	PRODUCTION	- 1	_	_	_	_	_
	EXPORTATIONS	- 1	-	-	_	_	
	IMPORTATIONS	50.3	50.0	0.3	_	pm	an-
1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	699 9	-	-	277.4	-	422.5
1	VARIATION DES STOCKS	-3 991.4	-3 456 9	-1.9	-91.8	_	- 440.7
1	AUTRES AJUSTEMENTS	-9.7	-2.1	_	6.5	ates	-14.1
	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	4 731.9	3 504.9	2.2	375.7	**	849.1
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	3 430.0	2 238.4	_	342.4		849.1
	- PAR INDUSTRIES	1.9	1.9	et-	_	***	_
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1 153.3	1 153.3	_		_	Ann
	C)PRODUCTION DE VAPEUR	-	_	_		um.	-
	DISPONIBILITE NETTE	146.7	111.3	2.2	33.3	_	
	AUTOCONSOMMATION				_	min	
	USAGE NON-ENERGETIQUE	_			_	atra .	
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	146.7	111.3	2.2	33.3		
	TOTAL MINIER	0.1	0.1	_	_		
	PATES ET PAPIER	100.5	67.2	_	33.3		
	SIDERURGIE	-	-	_	QQ.0		_
	FONTE ET AFFINAGE	_	_	~	say		_
	FABRICANTS DE CIMENT	20.0	20.0	_	PHY	_	_
	PRODUITS CHIMIQUES	2.2	_	2.2	-	_	_
	MANUFACTURIER - AUTRES	24.0	24.0		mile	MATE IN COLUMN TO A STATE OF THE STATE OF TH	em.
	TOTAL MANUFACTURIER	146.7	111.2	2.2	33.3	_	
	DOMESTIQUE	240.7	211.6	2.2	33.3		
	ADMINISTRATION PUBLIQUE		_	_	_		_
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS					_	

### TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOO!	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	THER A ,TRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 1				
				_	9 196	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	1
19	3	19	_		559	PAR INDUSTRIES	2
19	3	19	-	81-00	9 755	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	-	wn	-	_	9 196	PAR SERVICES	4
19	3	19	-	-	559	PAR INDUSTRIES	5
19	3	19	~		9 755	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 9 892 GIGAWATT HEURES 174 4 TONNES

## TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1983 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		172.8 2 852 6	1 164.9	100.6	5 915 2 1 702.2	_
3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	122 6	3 040.2	1 860.0	122.4	1 1 157 9	-
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-20 8	-8.6	1.2	-0.6		
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-3 7 139.7	- 369.0	693.9	-7.7 <b>14.8</b>	4 056.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	73.0	-	6.0	_	_	_
10 11	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	0.2			_
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	22 2	367 5	-		-	-67.0
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	44.5	1.4	687.7	<b>14.8</b> 0.2	<b>4 056.3</b> 611 1	67.0
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	44.5	-	- 728.5	24.1	3 548.0	67.0
18	IRON MINES	-	_	_	_	203.1	_
20 21	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X	-	X X	X	X	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	×	-	X	X	X	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×		X	X	X X	_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	2 4 27.2	_	44.6 109.5	4.4 4.4	254.2 <b>590.2</b>	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-	_		-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	27.2	-	109.5	4.4	793.3	-
34	AIRLINES MARINE	-		-	_	-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		45.2	2.2	74 1 0.5	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	- 45.2	2.2	74.6	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	_	281.0	5.5 4.7	391 1 1 355.9	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	17 2		292.8	7.2	180.1 752 9	- 67.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	1.4	-40.8	-2.5	other state	-
}				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		6 655 109 854	43 370	2 670	21 295 6 128	- -
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 948	117 078	69 248	3 245	- 568	-
5 6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	280	- 330 -	46 2	-13 -	-	-
8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY  AVAILABILITY	-43 2 185	14 209	25 834	- 211 <b>377</b>	14 603	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  BY MANUACTORY	1 121	ve .	225	_	-	-
10 11 12	- BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS			7 -	_ _		-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	340	14 153	-	•		_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	724	56	25 602 -	<b>377</b> 5	14 603 2 200	184
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	724	-	27 122	614	12 773	184
18	TOTAL MINING	_	_	_	_	731	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	<del>-</del>	X X	X X	X X	-
22 23 24	SMELTING AND REFINING CEMENT	×	-	X	X	X X	
25 26	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X		X	X	X	- -
27	TOTAL MANUFACTURING	62 <b>459</b>	_	1 660 <b>4 075</b>	112 <b>112</b>	915 <b>2 125</b>	_
28	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-		- -	-	
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	459		4 075	112	2 856	-
37	AIRLINES MARINE		-	-		TO	-
38 39 40	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			1 684	_ 56	267 2	-
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	1 684	56	269	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL RUBLIC ADMINISTRATION		-	10 461	141 121	1 408 4 881	-
45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	264	-	10 901	184	648 2 711	- 184
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	56	-1 520	-64		_

## TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COME	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDA RE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	,4.44		- TRIMESTRE 1 -
	KILOTONINE)	OIGALITAES	370.5	162 a		PRODUCTION
	0.2	-	60 3	11/2		EXPORTATIONS
		-	377 1			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
	0.7	_	16 7			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	0.5	877	-16 7	100.0		AUTRES AJUSTEMENTS
	0.5	_	654.4	102 8		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			4 7			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
						C)PRODUCTION DE VAPEUR
	0.5	-	<b>648.1</b> 26.3	102.8		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	0.5	_	15.7 <b>599.1</b>			USAGE NON-ENERGETIQUE
•••	0.5	_	599.1	T :		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	- >	-	6.9 X	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
	X X		X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	X		X	†		FABRICANTS DE CIMENT
	X		X X	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	0.4		14 2	†		MANUFACTURIER - AUTRES
	0.5	-	26.0	1		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	0.5	· _	8 3 41.3	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	0.0		57 4	Ì	4.4	SOCIETES FERROVIERS
		-	30 2	T †		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			6 2 30 9	† †		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			271 7	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	_	<b>396.5</b> 56 4	Ť Ť		TRANSPORT AGRICULTURE
			40 <i>7</i> 28 0	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			36 3	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAI				
27 949 162 022	_		13 546 2 400	370	164 422	PRODUCTION EXPORTATIONS
4 190 951	7		18 13 949		29 204 900	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
- 577	6		511		7.3	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
- 254	_		12 647		901	AUTRES AJUSTEMENTS
57 207	13	-	23 967	370		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 346			183 65		1 530	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
, , , , , ,			0,5		14.15.	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
14 153 340					14 153 340	C) PRODUCTION DE VAPEUR
41 360	13	-	23 718	370 †	<b>65 645</b> 3 304	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
			646	†	646	USAGE NON-ENERGETIQUE
	13	-	21 795	†	63 225	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	_	-	272	İ	1 003	TOTAL MINIER
	X X		χ	†	X X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	X X		X Y	†	X,	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X		λ x	†	X X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	13		559	+	3 3.20	MANUFACTURIER - AUTRES
	13	_	1 038	†	7 822	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			30 '	t	3( /	CONSTRUCTION
	13	-	1 616 2 219	†	9 132	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			1 .84	†	1 (84	LIGNES AERIENNES MARITIMES
			) 49   1 24	†	2 (9) 1 . 3 '	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			9 45%	†	4.415	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	14 176	†	16 185	TRANSPORT AGRICULTURE
			1	†	11 14	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			3 1/			
			: 445 -1	† †	-1 529	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 1

I		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL				
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS				
+	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	F CUBIC METRES						
	PRODUCTION EXPORTS	3.2	120	212.8	28.5	68 3					
	IMPORTS	-0.4	-	160.4	-6.9	86 8	6				
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-	35.9	-18.1	7 2 -35.1	-7 24				
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	4.2		-4.1 -5.2	11.1 -16.3	11 2	~6				
	AVAILABILITY	7.0	12.0	328.2	34.6	138.4	31				
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	-		4 7	(				
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		_			0.6					
	NET SUPPLY	7.0	12.0	328.2	34.6	133.1	31				
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	120	0.1	_	0 4					
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	İ	-	328.1	34.6	132.7	31				
	TOTAL MINING	+	_	0.5	0.1	1.9	2				
ŀ	PULP AND PAPER	†		0.6		×	(				
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	_	-	-	X					
	CEMENT CHEMICALS	†	-	0.1	-	X X					
	OTHER MANUFACTURING	†	-	1.4	0.2 <b>0.2</b>	1.4 4.6	(				
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	2.2	-	-					
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	3.7 <b>6.4</b>	0.3 <b>0.6</b>	3.9 10.4	(				
	RAILWAYS	+	Ξ	0.4	0.5	55 8	Č				
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_ _	0.2	0.1						
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_		_						
	PIPELINES	+	-	0.1	_	6.0	(				
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		4.7 262.1	0.3 0.1	24.9 9.3	(				
	TRANSPORTATION	†	-	267.5	0.9	96.0	1				
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	39.9	0.3 21.1	11.5	19				
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	_	6.6 7.7	4.3 7.2	8.4 6.4	1				
	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	-		-					
	TERAJOULES										
	PRODUCTION EXPORTS	83	501	7 376	1 075	2 643					
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-9		5 561	- 261	3 358	2				
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1	-	1 243 - 141	- 683 419	- 278	- 3				
	OTHER ADJUSTMENTS	107	-	- 141 - 179	- 613	-1 356 432	9 - 2				
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	179	501	11 375	1 303	5 355	1 2				
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	-		181					
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	_	_		25					
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	179	501	11 375	1 303	5 149	1 2				
	NON-ENERGY USE	Ť	501	2	-	17					
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	11 373	1 302	5 132	1 2				
	TOTAL MINING	+	_	16	5	72					
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		21 1	1	X					
	SMELTING AND REFINING CEMENT	į į	_		-	X					
	CHEMICALS	+		2 1	1	X X					
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	50 <b>75</b>	7	54					
	FORESTRY CONSTRUCTION	į	-		8	178					
	TOTAL INDUSTRIAL	+		130 <b>221</b>	9 <b>23</b>	151 <b>401</b>					
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	14	18	2 157	1				
	FOREIGN AIRLINES	+	=	7	3 -						
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		1	-	-					
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †		2	_	233					
	RETAIL PUMP SALES	†	_	164 9 083	12 3	963 361					
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	-	9 <b>272</b> 1 383	36	3 715					
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	t		_	12 797	443	17 73				
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		230 267	162 273	325 248					
	STATISTICAL DIFFERENCE				2,0	240	-				

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZOUTS	N.F.	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON-	TOTAL DES	
LOURDS	PETROLIER	DAVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
						- TRIMESTRE 1 -
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			
16.8	5 7	-	4.8	8 <b>4</b> 60 3	370 5 60 3	PRODUCTION i EXPORTATIONS
	0.4				0.4	IMPORTATIONS 3
8 7 4 9		5.1 1.4	39 6 1.5	// 0 16 0	377 1 16 7	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
		-0.1	-0.3	4 3		TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
40 3	6.1	-0.1 <b>3.5</b>	-5.5 <b>37.</b> 1	1 9 15.3	16 7 <b>654.4</b>	AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
					4 7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  9
10				-	16	- PAR INDUSTRIES 10
39.4	6.1	3.5	37.1	15.3	648.1	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  13
8 1	5 7	3.3	07.1		26.3	AUTOCONSOMMATION 15
31.3	0 4	3.5	37.1	15 3	15 / <b>599.1</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
					-	MINES DE FER 18
2.2 X	-	-	0.1	_	6.9 X	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
λ					×	SIDERURGIE 21
X X					X X	FABRICANTS DE CIMENT 23
X 8 7		1.3	0.9	~	14 2	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
16.0	-	1.3	0.9	-	26.0	TOTAL MANUFACTURIER 27
					- 8 3	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
18.2	-	1.4	1.0	_	41.3	TOTAL INDUSTRIEL 30
	-	1.2	27.6		57 4 29 1	SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
		-	1.2		1 2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
	-					LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
0.8					6 2 30 9	PIPELINES 38 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
				-	271 7	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
0.8	-	1.2 0.2	28.8	-	<b>396.5</b> 56.4	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
06		0.4	6.7		40 7 28 0	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
0 1 11 6		0.4	0.5	-	36 3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-	-	-	-	-		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJ	OULES			
1 116	242		172	338	13 546	PRODUCTION 1
	18			2 400	2 400 18	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
362		170	1 421	3 081	13 949	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
205		47 -4	54 -9	635 173	511 12	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
		-2	- 197	72	647	AUTRES AJUSTEMENTS // DISPONIBILITE 8
1 684	259	116	1 333	629	23 967	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
40				-	183 65	A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES 9 PAR INDUSTRIES 10
40				-		C)PRODUCTION DE VAPEUR
1 <b>643</b> 336	<b>259</b> 242	116	1 333	<b>629</b>	23 718 1 099	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
550	18			628	646	USAGE NON-ENERGETIQUE
1 307	_	116	1 333	_	21 795	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
91	-		4	-	272	TOTAL MINIER 19 PATES ET PAPIER 20
X X					X X	SIDERURGIE 21
X X				-	X X	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
λ λ				-	X	PRODUITS CHIMIQUES 25
362 <b>669</b>		45 <b>45</b>	32 <b>32</b>		559 1 <b>038</b>	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
003		43	02		307	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
760	_	45	36	_	1 616	TOTAL INDUSTRIEL 30
700			992		2 219 1 041	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 31 32
		39	43		43	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
					1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
		e	1		239	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
34					9 455	VENTES AU DETAIL (POMPES) 46
34	-	<b>39</b> 6	1 036	-	14 176 2 319	TRANSPORT AGRICULTURE 41
. 5					1 556	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 41 44
4 4×4		13 13	242 19		: 030 : 348	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	_	_	~-	-	-1	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## MANITOBA - 1983 QUARTER 1

## TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE		2.5 -1.2 0.2 0.4 1.6 -	3.4 		2.4 60.3 - 68.6 16.3 4.3 1.2  - - - -	8.4 60.3 77.0 16.0 4.3 1.9 15.3  15.3 0.4 4.9  3.8 2.7 0.9
44 45 46	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		1.6	-	0.2 0.8 -		0.2 2.4 -

### TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	-	-	_		-
2	EXPORTS		_	_	~		
3	IMPORTS	-	_	_	_	_	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.6	0.5	117.5	_	-	122.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.9	_	-23.6	-	-0.1	-20.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.2	-0.5	-4.4	-	-	-3.7
8	AVAILABILITY	2.9	-	136.7		0.1	139.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	73.0	_	_	73.0
10	- BY INDUSTRY	_	***	-	_	_	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		_	_	_	_
13	C) STEAM GENERATION			22.1	_	_	22.2
14	NET SUPPLY	2.9	_	41.5	***	0.1	44.5
15	PRODUCER CONSUMPTION		_	_	_		
16	NON-ENERGY USE	_	_	_	_		_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2.9		41.5	-	0.1	44.5
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	_
20	PULP AND PAPER	X	_	X	_	X	X
21	IRON AND STEEL	X	_	X	_	X	X
22	SMELTING AND REFINING	×		X		X	X
23	CEMENT	X		X	-	X	X
25	CHEMICALS	×	_	X	_	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	1.8	_	0.5	_	0.1	2.4
27	TOTAL MANUFACTURING	2.9	_	24.3		0.1	27.2
43	RESIDENTIAL	2.0	_	24.5		0.1	21.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_	_		-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		17.2			17.2

### TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.	
}				GIGAWAT	T HOURS			
	ELECTRICITY GENERATED:	QUARTER 1						
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	69	2	14	_	-	_	
3	TOTAL	69	4	1 15		7 7		
	F1 F0 T0 T0 T0 T0 T0 T0 T0 T0 T0 T0 T0 T0 T0			YEAR T	O DATE			
4 5	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY	69	2	14		_	_	
6	TOTAL	69	1 4	1 15	_	7 7	_	

### MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 1

## TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

		PRODUITS NON- ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
		EF	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
				METRES CUBES	MILLIERS DE N		
	PRODUCTION	8.4	2.4		3.4	2.5	_
1 :	EXPORTATIONS	60 3	60.3	-	-	-	-
	IMPORTATIONS	man man				-	-
1 1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	77.0	68.6	6.3	3.2	-1.2	
	VARIATION DES STOCKS	16.0	16.3	-0.5		0.2	
	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	4.3	4.3			e	en-
	AUTRES AJUSTEMENTS	1.9	1.2	0.2		0.4	-
1 1	DISPONIBILITE	15.3		7.1	6.6	1.6	
15	AUTOCONSOMMATION		***			-	
10	FINAL DEMAND	15.3		7.1	6.6	1.6	-
11	TOTAL MINIER	0.4	-	0.4	-	-	_
2	TOTAL MANUFACTURIER	4.9	_	1.9	3.0	_	_
2	FORESTIER	_	_	80	_	_	_
25	CONSTRUCTION	3.8		0.2	3.6	-	-
4	TRANSPORT	2.7	_	2.7	400	_	_
4:	AGRICULTURE	0.9		0.9	104	e	e-
4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.2	About	0.2	***	_	_
4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	2.4	_	0.8	_	1.6	_
41	DIFFERENCE STATISTIQUE	_	_	_	_	_	_

### TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

ANTHRACITE BITUMINEUX TOTAL IMPORTE TOUS GENRES	
CUMULATIF DE L'ANNEE	
LOTONNES	
PRODUCTION	
EXPORTATIONS	3
IMPORTATIONS	
5 - 122.6 TRANSFERTS IN	
60.1 -20.8 VARIATION DES	S STOCKS
4 AUTRES AJUST	TEMENTS
7 - 0.1 139.7 DISPONIBILITE	
	EN AUTRES COMBUSTIBLES
	ELECTRIQUE - PAR SERVICES
o not not not not not not not not not no	- PAR INDUSTRIES
B) COKE ET	GAZ MANUFACTURE
	ION DE VAPEUR
5 - 0.1 44.5 DISPONIBILITE NE	
AUTOCONSOM	
LIGACE NON E	
	QUE - ECOULEMENT FINAL
TOTAL MINIER	
	T PAPIER
X - X X SIDERUR	
	T AFFINAGE
	NTS DE CIMENT
	rs chimiques
5 - 0.1 2.4 MANUFAC	CTURIER - AUTRES
.3 - 0.1 27.2 TOTAL MANUFA	ACTURIER
DOMESTIQUE	
ADMINISTRATIC	ON PUBLIQUE
2 – 17.2 COMMERCES E	ET AUTRES INSTITUTIONS

### TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ MANUFACTURES	AOOF BCS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	CTHER A.THE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
-	7 7	GIGAWATT TRIMES		=	85 17 103	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	1 2 3
		CUMULATIF ( - -	DE LANNEE -	-	85 17 :03	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	4 5 6

# TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 015.3	2 203 3	243.6 1 610.3	22.0 448.3	746 1 4 4	-
3	EXPORTS IMPORTS	- 352 6	-2 028.3	2 211.3	462.9	51 1 76 1	
4 5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-21 1	- 151.1	- 152.3	-0.4	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3.7 1 680.2	326.1	996.9	-13.8 <b>23.3</b>	868.9	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	1 607.7	02.0.2	35.5	_		_
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		12.6	<del>-</del>	~	
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	362 1		-	-	-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>72.5</b> 0.6	-35.9	948.8	<b>23.3</b> 1.2	<b>868.9</b> 432.5	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	71.9	_	958.8	44.1	2 439.6	_
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	122.2	-	406.9	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X X		X	X	X	_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	×		X	X X	X X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×	-	X X	X X	X X	- -
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	52 9 <b>68.6</b>	-	91.9 <b>123.2</b>	5.0 <b>5.0</b>	50.2 <b>279.6</b>	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	68.6	<del>-</del> -	245.4	5.0	686.4	-
34 37	AIRLINES MARINE			_		-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			118.7	1.7	129.8 0 1	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		_	118.7	1.7	130.0	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	3 3		7.0 376.9	2.8 20.5	330.5 676.6	
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	14.0 196.7	0.1 14.0	52.8 563.2	- -
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-35.9	-10.0	-2.7		-
1	PRODUCTION	20.026	04.040	TERAJ			
2 3	EXPORTS IMPORTS	30 936	84 849 -	9 071 59 952	588 10 009	2 686 16	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 090 315	-78 110 -5 820	82 325 -5 671	10 348 -18	184 274	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-56	-	-	- 370	_	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	26 105	12 560	37 115	575	3 128	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	24 773	-	1 321 471	_	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		13 943		_	-	_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 332	-1 383	35 323	- 575	- 3 120	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	10		-	31	1 557	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 322	-	35 695	1 126	8 783	~
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER		-	4 550	-	1 465	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×		X X X	X X X	X	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	1979	X	x x	X X X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X 812		X 3 423	X 128	x 181	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 272	-	4 587	128	1 006	_
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 272				-	-
31	RAILWAYS AIRLINES	1 272	_	9 138	128	2 471	_
37 38	MARINE PIPELINES	-		4 418		-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			4 418	44	467 	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	4 418	44	468	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	50		261 14 034 522	71 524	1 190 2 436	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		_1 292	7 324	3 357	190 2 028	-
			-1 383	- 372	-68		-

### TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 1

		1				
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THE RMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 1 -
	KIEUTUMNES	GIGACITAES	380 6	2 003 2		PRODUCTION
		-	7.0	-		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
		_	427.3 55.1	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
		_	-3.4	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	-	-	742.5	2 003.2		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			6.4 0.2	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
			V.6.			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
			-	0.000.0		C)PRODUCTION DE VAPEUR
	-	***	<b>735.9</b> 24.8	2 003.2		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	_	_	25 8 <b>665.9</b>	†	171	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	_	20.1	†		MINES DE FER TOTAL MINIER
			X X	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
			X X	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			X X	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	-	-	12 9 <b>28</b> .0	†		MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
			13 2	†		FORESTIER CONSTRUCTION
	-	-	<b>61.3</b> 25.4	†	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	_		10 4	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			3 7 37 7	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			259 2 336.3	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
•••	_	-	136 6 71 0	†	•••	AGRICULTURE DOMESTIQUE
			22 1 38 5	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-		†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJ	OULES			
128 129 69 977		*	13 667 291	7 212	70 268	PRODUCTION EXPORTATIONS
184 9 748			15 569		184 25 317	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
-11 824			1 848		9 977	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
- 426			178	7 212	604	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
79 482	-	-	26 999	7 212	26 340	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) EMERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
26 094 471			246 8		4/9	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
13 943					13 943	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
38 975	-	_	26 745	7 212	72 931	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
		-	1 028 1 057	†	2 625 1 057	USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	**	24 144	†	71 071	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-		777 X	†	6 792 X	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER
			X X	†	X X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			X X	†	X	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			493	†	5 038	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	1 117	†	8 111	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			488 <b>2 382</b>	†	488 <b>15 39</b> 1	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
					980	SOCIETES FERROVIERS
	-	-	980	Ť	373	LIGNES AERIENNES
	-	-	980 373 3	† † †		
	-	_	980 373 3 142 1 431	† † † †	3/3	LIGNES AERIENNES MARITIMES
	-	_	980 373 3 142 1 431 9 022 11 951	† † † † †	3/3 5 027 1 4/5 9 027 <b>16 880</b>	LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	-	-	980 373 3 142 1 431 9 022	† † † † † †	373 5 027 1 475 9 023	LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL EY EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)

# TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 1

T		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
+	- QUARTER 1 -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	29 /	19 0	194.9	79.7	15 9	
	EXPORTS IMPORTS				0.7	1402	-0.
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 2 -1 3		233.8 61.1	0.7 13.3	148.2	-22.
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	13 3 0 7	_	14.2 7.6	-19.5 -0.2	2 4 3.2	34. 1.
-	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	19.7	19.0	389.5	47.4	140.3	57.
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-		_	-	1 1	5.
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	19.7	19.0	389.5	47.4	139.2	52.
1	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0 3	190	AR	_	0.2	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	389.5	47.4	139.0	51
	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	1.7	0.4	8.2	6
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	† †	-	0.1	-	X	0
	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †	-	-	-	X X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	-	0.1 2.2	0.1 0.1	7 1	0
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	2.5	0.1	7.9	1
	CONSTRUCTION	†	-	5.9	0.3	6.7	0
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	Ţ	-	<b>10.1</b> 0.3	<b>0.9</b> 0.2	<b>22.8</b> 24 7	7
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	Ť	-	-	_	-	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		0.1	-		
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6.4	0.1	3.6 31.1	0
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	249.2 <b>256.0</b>	0.4	9.7 <b>69.1</b>	0
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †		92.8	0.7 41.9	31.9	10 29
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †		7.3 23.3	1.8 1.8	4.2 10.9	2
1	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-	-			-
	PRODUCTION	820	791	TERAJI 6 756	OULES 3 004	617	
	EXPORTS IMPORTS	-	-	-	_	-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	31		8 104 2 116	25 502	5 731 1 135	-1 - 85
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	380 17	-	492 264	- 734 -6	91 122	1 33
	AVAILABILITY	522	791	13 500	1 787	5 426	2 2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INVESTORY		-			43	20
	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		- -	-	_		
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>522</b> 7	<b>791</b> 791	13 500	1 787	<b>5 383</b> 8	2 0
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	13 500	1 787	5 375	2 00
	IRON MINES TOTAL MINING	į į	-		-	-	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	7	59 4	15 -	318 X	2!
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-			X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1		1 3	_ 2	X X	
	TOTAL MANUFACTURING	T .	_	78 <b>85</b>	2 <b>4</b>	273 <b>305</b>	3
And the state of t	FORESTRY CONSTRUCTION	†		205	13	- 259	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	<b>349</b> 9	32	882	30
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		1	7 –	954 1	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		3	_		
	PIPELINES	†		_	1	140	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	220 8 639	4	1 203 376	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	8 873	13	2 673	2
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1		3 218	27 1 577	1 234	40 1 12
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	252 808	70 68	164 422	8
	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_				0

## TABLEAU 10C, PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY	PETROLEUM	MOITAIVA	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS	COKE PETROUER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 1 -
13	16 4			27 %	5-, 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS
:6.6		: 5	179	5 9	4. 3	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
11 0 : 6	2.8	0.2	0:	11 3 19 4	55.1	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
0.1	0.6	0.1	0.3	:66	5 4	AUTRES AJUSTEMENTS
24 3	13.9	1.7	17.6	11.9	742.5 6.4	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
( 2					0.2	- PAR INDUSTRIES (*) C)PRODUCTION DE VAPEUR 15
<b>24.1</b> 5.3	13.9	1.7	17.6	11.9	735.9	DISPONIBILITE NETTE 14
<b>&gt;</b> 3	139			119	24 s 25 8	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
18.8	-	1.7	17.6	-	665.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER :8
3.0 ×	-	-	0.1	-	20.1 ×	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  19
×					X	SIDERURGIE .:
X X		-			X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
1 9		0.5	0.3		129	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER – AUTRES 26
15.7	-	0.5	0.3	-	28.0	TOTAL MANUFACTURIER 27
		0 1			132	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 24
18.7	-	0.6	0.4	-	61.3	TOTAL INDUSTRIEL 30
		0.4	9 /		25 4 10 3	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
			0.2		0 2 0 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
		-				LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					3 / 37 /	PIPELINES 38 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
					259 2	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
-		0.4	9.9	-	336.3 136.6	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
		0 1	63		71 0 22 1	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
0 1		0 1	0.7		38 5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	-				DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJ	DULES			
123 291	450	~		1 106	13 667 291	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
			642	350	15 569	IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
651 460	117	50 -6	643 5	- 435	1 848	VARIATION DES STOCKS
65	23	2	- <i>1</i>	7.72 652	79 178	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
1 012	590	58	632	467	26 999	DISPONIBILITE
					246	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  9
8		wa			8	- PAR INDUSTRIES 10 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
1 005	590	58	632	467	26 745	DISPONIBILITE NETTE 14
221	590		-	467	1 028	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
783	-	58	632	-	24 144	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
125		_	5		777	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
X	-		,		χ	PATES ET PAPIER 20
X					X X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE 22
X X					X X	FABRICANTS DE CIMENT 23 PRODUITS CHIMIQUES 25
17		18	11		493	MANUFACTURIER - AUTRES 26
654	-	18	11	-	1 117	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
		2			488	CONSTRUCTION 29
779	-	20	16	-	2 382 980	SOCIETES FERROVIERS 51
		14	350 6		368 6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 5. LIGNES AERIENNES ETRANGERES 53
			0		3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 55
		_			142	PIPELINES 55
					1 431 9 022	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN (2) VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
_	_	14	356	-	11 951	TRANSPORT 41
		16	7		4 908	AGRICULTURE 4. DOMESTIQUE 4:
		3	2.1%		mJt	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
4	_	5	î t		1 193	
	-	-		**	1	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 1

## TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PRODUCTION	_	_	_	_	27.8	27.8
2	EXPORTS	_	90.0	_	-	-	-
3	IMPORTS	_		-	-		. 7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.6	0.7	7.5	0.2	8.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.2	topics.	-19.5	8.5	-11.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_		-		-19.4	-19.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	_	0.1	-	-16.8	0.1	-16.6
8	AVAILABILITY	-	0.8	0.7	10.3	0.2	11.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	and a	-		-	
16	FINAL DEMAND	_	0.8	0.7	10.3	0.2	11.9
19	TOTAL MINING	_	_	-	2.3	-	2.3
27	TOTAL MANUFACTURING		_	0.2	0.7	_	0.9
28	FORESTRY	_	_	_	***	_	_
29	CONSTRUCTION	_		0.5	0.3	-	0.8
41	TRANSPORTATION			_	2.0	~	2.0
42	AGRICULTURE	_	_	_	4.1	_	4.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	_	0.2	_	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.8		0.6	0.2	1.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	_	_	-	-

### TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_	2 015.3	-	_	2 015.3
2	EXPORTS	_	_	wee	-		_
3	IMPORTS	_	-	-	-	_	**
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	14.3	28.0	- 394.9	-	-	- 352.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.4	6.5	-26.2	-	-	-21.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	_	-	-3.7		-	-3.7
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	15.7	21.5	1 643.0	-		1 680.2
9	A) ELECTRICITY BY UTILITIES	_	21.5	1 586.2	_		1 607.7
10	- BY INDUSTRY		_		-	_	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		-	_	_	-
13	C) STEAM GENERATION	_		-		_	400
14	NET SUPPLY	15.7	_	56.8	_	_	72.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	0.6	_	***	0.6
16	NON-ENERGY USE	-	-	_	_	~	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	15.7	-	56.2	-	_	71.9
19	TOTAL MINING	-	_	_	_	_	-
20	PULP AND PAPER	X	~	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	X	~	X	-	may .	X
22	SMELTING AND REFINING	×	and a	X	-	_	X
23	CEMENT	X	-	X	-	_	X
25	CHEMICALS	X	-	X	_	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	_	-	52.9	-	***	52.9
27	TOTAL MANUFACTURING	15.7	-	52.9		-	68.6
43	RESIDENTIAL	-	-	3.3		-	3.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-				_	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	_	_	_

## TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	F HOURS		
1 2	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY	1 778	107 90	QUAR <sup>.</sup> 3	19	2	_
3	TOTAL	1 778	197	3	19	2	Ξ
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR TO	D DATE		
5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	1 778 - 1 778	107 90 197	3	19 - 19	<u>2</u> 	-

### SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 1

### TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

		PRODUITS NON ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
		EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
				METRES CUBES	MILLIERS DE M		
1	PRODUCTION	27.8	27.8	-	_	-	-
2	EXPORTATIONS	- 1		-	-	-	-
3	IMPORTATIONS	-	_	-	- 7	-	
4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	8.9	0.2 8.5	7.5	0.7	0.6	-
5	VARIATION DES STOCKS	-11.3		-19.5		-0.2	en en
6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	-19 4	-19.4 0.1	-16.8	_	0.1	-
1 /	AUTRES AJUSTEMENTS	-166					
8	DISPONIBILITE	11.9	0.2	10.3	0.7	0.8	
15	AUTOCONSOMMATION			Allerando	-	-	
16	FINAL DEMAND	11.9	0.2	10.3	0.7	0.8	-
19	TOTAL MINIER	2.3	-	2.3	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURIER	0.9	-	0.7	0.2	_	-
28	FORESTIER	-	-			win	
29	CONSTRUCTION	0.8	-	0.3	0.5	-	-
41	TRANSPORT	2.0		2.0	_	_	_
42	AGRICULTURE	4.1	_	4.1	_	_	es es
44	ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.2	_	0.2			-
45	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.6	0.2	0.6		0.8	
46	DIFFERENCE STATISTIQUE	-	-	-	-	-	-

### TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

		TOUS GENRES	ELT LIMINEUX IMPORTE	ANTHRACITE	CHON TE	SGUS BITUMINEUX	BITUMINEUX CANADIEN
		EE	MULATIF DE L'ANN		KILOTO	YEAR TO DATE	
				JININE 2	KILUIT		
1 1	PRODUCTION	2 015.3	_	_	2 015.3		
1 2	EXPORTATIONS	-		-	_	path.	-
3	IMPORTATIONS		_			**	-
4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 352.6		_	- 394 9	28.0	14.3
	VARIATION DES STOCKS	-21.1	-	_	-26.2	6.5	-1.4
7	AUTRES AJUSTEMENTS	-3.7		***	-3.7		
8	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 680.2	-	-	1 643.0	21.5	15.7
9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1 607.7	_	_	1 586.2	21.5	-
10	- PAR INDUSTRIES	-		_	_	~	-
11	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	-	_	-		-	-
13	C)PRODUCTION DE VAPEUR	-		-	944	ma.	40
14	DISPONIBILITE NETTE	72.5	_		56.8	_	15.7
15	AUTOCONSOMMATION	0.6	_	_	0.6	No.	_
16	USAGE NON-ENERGETIQUE	-		_	***		_
17	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	71.9		_	56.2	_	15.7
19	TOTAL MINIER	_	_		_	_	_
20	PATES ET PAPIER	Х	non.	-	Х	-	X
21	SIDERURGIE	X	_	_	X	404	X
22	FONTE ET AFFINAGE	X		_	X	_	X
23	FABRICANTS DE CIMENT	X		_	X	an an	X
25	PRODUITS CHIMIQUES	Х	-		X	***	X
26	MANUFACTURIER - AUTRES	52.9	-	-	52.9	69	die
27	TOTAL MANUFACTURIER	68.6	-	-	52.9		15.7
43	DOMESTIQUE	3.3	-	-	3.3	100	-
44	ADMINISTRATION PUBLIQUE	ber .	-	_		_	-
45	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS					-	

### TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT H	HEURES				
		TRIMESTI	RE 1			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	_	_		_	1 909	PAR SERVICES	1
-	_		4	_	95	PAR INDUSTRIES	2
-	-	Alternati	4	-0	2 003	TOTAL	3
		CUMULATIF DE	LANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-		_	_	-	1 909	PAR SERVICES	4
-	-		4	_	95	PAR INDUSTRIES	5
			4	_	2 003	TOTAL	6

# TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1983 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 547.0	16 943.4	16 820.5	3 279.5 218.9	403 0	
2	EXPORTS IMPORTS	993.2	567.1	23.3 1.4 –12 670.2	-2 273.3	0.6 22 1	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 343.3 482.4	-13 319.3 - 266.6	- 165.1	82.8	_	-
7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-0.2	3 323.6	2.5 <b>4 296.0</b>	-40.5 <b>663.9</b>	425.6	_
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	<b>3 727.8</b> 3 697 0	3 323.0	193.9	-	420.0	_
10 11	A) ELECTRICITY - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 097 0	_	64.7		-	_
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		3 273 4	-	126.7	aa 	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	30.9	50.2	4 037.4	<b>537.2</b> 10.9	<b>425.6</b> 445.8	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	30.8	-	723.5 <b>3 353.3</b>	432.1 <b>186.5</b>	6 920.2	-
18	IRON MINES	-	-	289.4	-	1 485.0	
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	-	39.7 X		109 7 X	-
21 22 23	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT		-	X	X X	X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	95.5 205.2		141.0 650 0	
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	_	286.2 <b>757.0</b>	17.0 <b>17.0</b>	241 3 1 <b>244.4</b>	-
28	FORESTRY CONSTRUCTION	_		-		_	-
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	-	1 046.4	17.0	2 729.4	-
34	AIRLINES MARINE	=	-	-		-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	72.3	10.3	142.7 7.5	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	72.3	10.3	150.2	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	30 8	-	46.1 1 206.6	15.1 88.1	355.5 1 482.5	=
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	44.0 937.9	0.2 55.7	118 5 2 084.2	- -
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	50.2	-39.4	2.8		_
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	126 313 29 100	652 490 21 839	626 229 868	77 839 5 874	1 451	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-9 779	- 512 926	50 - 471 711	-55 053	2 79	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	12 688	-10 266 -	-6 147 	1 432	-	-
8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	7 74 738	127 991	95 1 <b>59 941</b>	-1 129 <b>14 350</b>	1 532	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  BY MANUFACTORY	74 128	-	7 219	_		_
10 11 12	– BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	-	2 408		-	non year
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY		126 058		3 627	-	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	610	1 933	150 314	<b>10 723</b> 279	<b>1 532</b> 1 605	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	609	_	26 936 <b>124 844</b>	8 150 <b>4 780</b>	24 913	_
18	TOTAL MINING	_	_	10 775	-	5 346	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		-	1 478 X	_ X	395 X	-
22 23 24	SMELTING AND REFINING CEMENT	_		X X	X X	X X	
25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	3 556 7 640	-	508 2 340	~
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	10 655 <b>28 183</b>	449 <b>449</b>	869 <b>4 480</b>	_
28	FORESTRY CONSTRUCTION	-				-	_
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIDLINES	-	-	38 959	449	9 826	-
34 37 38	AIRLINES MARINE PIPELINES		-	-	-		_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	2 692 -	262	514 27	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	2 692	262	541	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	609	-	1 716 44 922	386 2 254	1 280 5 337	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		-	1 636 34 918	5 1 423	427 7 503	-
	THE DITTERENCE	~	1 933	-1 465			_

### TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 1

		TOTAL TIME	E. T.ROIL, I IVI	** ******	,	DERIA - 1703 TRIMESTRE I
TOTAL		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
					4 * *	- TRIMESTRE 1 -
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	, A ==		
		-	3 503 7 14 5	6 940 4		PRODUCTION : EXPORTATIONS :
	2.6	Ξ.	0 6 -1 027 2			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
		_	304 4			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	2.6	_	-11 7 <b>2 146</b> .6	6 940 4		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE 8
		_	1.0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  9
			0 6			PAR INDUSTRIES 10  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
						C) PRODUITS RAFFINES 12 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	2 6	-	2 144.9 120.6	6 940.4		DISPONIBILITE NETTE 14
			106 8	†		USAGE NON-ENERGETIQUE 16
***	2.6	-	1 822.5	†		USAGE ENERGETIQUE ~ ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
4.4	-	-	<b>124.2</b> 15.9	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
	×		X X	†		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
	X		Х	†		FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
	2 6		0 7 35 8	†		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
	2.6	-	55.1	İ		TOTAL MANUFACTURIER 27
			0 1 45 5	t		FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	2.6	-	<b>224.9</b> 114.0	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
			121 7	t t		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			1 5 98 6	†		PIPELINES 38 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
			794 1 1 129.9	t		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
***	_		273 6 12 5	†		AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
			56 4	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	_	-	125 3 -0.2	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERA .	(.85			
1 484 320			128 143	24 985		PRODUCTION 1
57 682 52			603 27		58 285 80	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
-1 049 389 -2 293	76		38 259 11 756		-1 087 570 9 463	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
-1 041			592 391		592 -1 432	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
378 552	76	-	77 754	24 985		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
81 347 2 408			38		81 385 2 435	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES .0
129 685					129 685	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 1.
	70		77.000	24 985	267 862	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  13
165 112	76	-	77 688 5 58	24 965	6 942	AUTOCONSOMMATION 15
	76	-	4 373 <b>65 777</b>	†	39 460 <b>220 999</b>	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_	_	4 752	†	20 874	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
	_ X		609 X	†	2 482 X	PATES ET PAPIER 26 SIDERURGIE 21
	X		X X	†	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	_		.16	†	4 064 10 005	RAFFINAGE PETROLIER
	`v	-	1 326	†	13 376 <b>35 252</b>	MANUFACTURIER - AUTRES .5
	76		2 064	†	3	FORESTIER . d
	76	_	1 700 8 520	†	1 700 <b>57 830</b>	TOTAL INDUSTRIEL 30
			4 414	†	4 414 4 369	SOCIETES FERROVIERS :1 LIGNES AERIENNES :4
			7°C	†	3 262	MARITIMES : '
			3 1sh 27 754	†	4 027 27 754	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	<b>40 331</b> 9 873	†	<b>43 827</b> 13 256	TRANSPORT AGRICULTURE 4.
			9 8/3	†	53 599 4 115	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
		80	4 528	†	48 372	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
	-	-	-5	†	462	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -		<u> </u>	THOUSANDS OF	F CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	182 3	78 9	1 535.1	13.6	964 3	- -
3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 4		- 417.5	-4.2	320 3	-7 5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 2 100 4		113.1 104.4	–2.9 7.2	80.5 -38.5	-8.0 29.7
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	11 0 95.1	78.9	-36.6 1 072.3	1.7 <b>21.2</b>	12 2 <b>537.1</b>	1 7 <b>31.9</b>
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_				10	-
1. 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-	-	-	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	95.1	<b>78.9</b> 78.9	1 072.3	21.2	<b>536.1</b> 0 6	31.9
lo 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	-	1 072.3	21.2	535.6	31.9
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	- 11.5	5.7	- 85.6	19.1
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		1.7	0.1	14 1 X	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	0.3		X X	
; h	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	- -	0.3 12.1	1.0	0 4 18.2	1 3
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	14.5	1.1	34.9	1.4
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	14.5 40.6	0.3 <b>7.</b> 1	30 4 150.9	0.3 <b>20.8</b>
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		0.5 0.5	0.4	1105	0.3
35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		-			-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †		0.2	-	1.0	0.2
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		18.9 736.3	0.4 0.1	79.3 57.6	0.1 0.1
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>756.4</b> 175.5	1.0 2.7	<b>248.4</b> 91.5	<b>0.6</b> 3.5
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		18.2	6.3 1.0	15 4	6.2 0.6
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	81.6	3.1	29 4	0 2
				TERAL	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	5 000	3 291	53 208	513	37 298	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	90	- -	-14 470	- 160	-12 390	- - 290
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	35 -2 872	-	3 919 3 618	- 109 271	3 116 -1 489	- 309 1 148
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	303 2 486	3 291	-1 270 <b>37 167</b>	64 <b>798</b>	473 <b>20 776</b>	67 1 234
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	-		_	38	_
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		7	-	-		
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	2 486	<b>3 291</b> 3 291	37 167 1	798	<b>20 738</b> 22	1 234
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		37 167	798	20 716	1 234
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	† †	-	400	215	3 310	740
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		58 3	5	546 X	
53	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	12	_	X X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †		10 419	 38	14 703	2 51
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† †	_	<b>502</b>	43	1 350	53
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		504 1 406	11	1 175	10
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		18 17	<b>269</b> 17	<b>5 837</b> 4 273	<b>803</b> 10
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		1/	-	4 -	-
35	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	-	- 9		39	- - 8
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †		654 25 520	13	3 067 2 226	4 2
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	-	<b>26 218</b> 6 082	<b>36</b> 102	9 609 3 538	<b>24</b> 137
44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †		632	237	596	241 23
40	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	t		2 828	117	1 136	6

## TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 1

	1						
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON	TOTAL DES		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
						- TRIMESTRE 1 -	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
93 8	59 8	18.6	230 8	326.6	3 503 7	PRODUCTION	
138	_	_	_	0.7 0.6	14.5 0.6	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	. ,
-743	1.0	-12.7	-62.0	- 132 0	-1 027 2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	-4
-6.6 0.8	1.3	1.7	13.5 -2.8	110.7 -0.5	304.4	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	:
-0.8	1.0	-0.6	-6.1	4.8	-11.7	AUTRES AJUSTEMENTS	,
12.3	59.5	3.7	146.4	88.1	2 146.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
_	-	-	_	_	1.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	3
0.6	_	-	Ė	_	0.6	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
11.7	59.5	3.7	146.4	88.1	2 144.9	DISPONIBILITE NETTE	14
0.9	40.3	-	-		120.6	AUTOCONSOMMATION	15
11.4	19.2	3.7	146.4	87.6	106.8 1 822.5	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
71.4	_	-	140.4	_	1 022.3	MINES DE FER	13
0.8	-		1.4	-	124.2	TOTAL MINIER	19
×	_			_	15.9 X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	.10
X	_	_	-	-	Х	FONTE ET AFFINAGE	
X	_		_	-	X 0.7	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
0.4	_	1.0	1.9		35.8	MANUFACTURIER - AUTRES	76
0.4	-	1.0	1.9	-	55.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	_	_	_	_	0.1 45.5	FORESTIER CONSTRUCTION	.8
1.2	_	1.0	3.3	_	224.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
2.3	-	6/0	-	~	114.0	SOCIETES FERROVIERS	31
_	_	1.5	116.3 3.3		118.4 3.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.7
-	-	-	-	_		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
en en	-	_		_	1.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	36 38
-	_	-	-		98.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
_	-		-		794.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
2.3	_	1.5 0.4	119.6		1 129.9 273.6	TRANSPORT AGRICULTURE	41
-		-	-	-	12.5	DOMESTIQUE	43
7.9	en ste	0.8	21.1	_	56.4 125.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-0.6	-		_	0.5	-0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJ	OULES				
0.010			8 293	13 468	128 143	PRODUCTION	1
	2 536	623				EXPORTATIONS	
3 912 575	2 536	623	6 293	28	603		5
575 -	2 536	_		28 27	27	IMPORTATIONS	3
575 - -3 101 - 277	2 536 - - - 56	- 427 57	-2 229 483	28 27 -5 282 4 785	27 -38 259 11 756	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	3 4 5
575 - -3 101 - 277 33	- - 56 -	- - 427 57 5	-2 229 483 - 100	28 27 -5 282 4 785 -21	27 -38 259 11 756 592	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	3 4 5 6
575 -3 101 - 277 33 -31	56 -41	- 427 57	-2 229 483	28 27 -5 282 4 785	27 -38 259 11 756	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	3 4 5
575 - -3 101 - 277 33	- - 56 -	- 427 57 5 5 -21	-2 229 483 - 100 - 220	28 27 -5 282 4 785 -21 202	27 -38 259 11 756 592 - 391 77 754	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	3 4 5 5 7 8
575 -3 101 - 277 33 -31	56 -41	- 427 57 5 5 -21	-2 229 483 - 100 - 220	28 27 -5 282 4 785 -21 202	27 -38 259 11 756 592 - 391	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	3 4 5 5 7 8 9
575 -3 101 - 277 33 -31 514	56 41 2 521	- 427 57 5 - 21 <b>123</b>	-2 229 483 - 100 - 220 <b>5 261</b>	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581	27 -38 259 11 756 592 - 391 77 754 38 27	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	3 4 5 6 7 8 9 10 13
575 -3 101 - 277 -33 -31 <b>514</b> - 27 - 487	56 - 41 2 521 - - 2 521	- 427 57 5 5 -21	-2 229 483 - 100 - 220	28 27 -5 282 4 785 -21 202	27 -38 259 11 756 592 - 391 77 754 38 27 - 77 688	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	3 4 5 5 7 8 9
575 -3 101 - 277 33 -31 514	56 41 2 521	- 427 57 5 - 21 <b>123</b>	-2 229 483 - 100 - 220 <b>5 261</b>	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581	27 -38 259 11 756 592 - 391 77 754 38 27	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	3 4 5 5 5 7 8 16 13 14 15 16
575 -3 101 - 277 33 -31 514 - 27 - 487 37	56 - 41 2 521 	- 427 57 5 - 21 <b>123</b>	-2 229 483 - 100 - 220 <b>5 261</b>	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581  3 581	27 -38 259 11 756 592 - 391 77 754 38 27 -77 688 5 058	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	3 4 5 5 7 8 9 16 13 14 15 16
575 -3 101 - 277 33 -31 514 - 27 487 37 - 477	56 - 41 2 521 	- 427 57 521 123  123  124	-2 229 483 - 100 - 220 <b>5 261</b> 	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 - - - 3 581 - 3 559	27 -38 259 11 756 592 - 391 77 754 38 27  77 688 5 058 4 373 65 777	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	3 4 5 5 7 8 9 16 13 14 15 16 17 18
575 -3 101 - 277 -33 -31 -51427 -487 -37	56 - 41 2 521 	- 427 57 5 -21 123	-2 229 483 -100 - 220 <b>5 261</b>	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581  3 581	27 -38 259 11 756 592 - 391 77 754  38 27 -77 688 5 058 4 373 65 777 - 4 752 609	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	3 4 5 6 7 8 9 16 13 14 15 16 17 18 19 .00
575 -3 101 - 277 33 -31 514 - 27 - 487 37 - 477 - 35 - X	56 - 41 2 521 	- 427 57 521 123  123  124	-2 229 483 - 100 - 220 <b>5 261</b> 	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 - - - 3 581 - 3 559	27 -38 259 11 756 592 - 391 77 754  38 27 - 77 688 5 058 4 373 65 777 4 752 609 X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	3 4 5 5 7 8 9 16 13 14 15 16 17 18 19 
575 -3 101 - 277 -333 -31 -514 27 -487 -37 -477 -355	56 - 41 2 521 	- 427 57 521 123  123  124	-2 229 483 - 100 - 220 <b>5 261</b> 	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 - - - 3 581 - 3 559	27 -38 259 11 756 592 - 391 77 754  38 27 77 688 5 058 4 373 65 777 4 752 609 X X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 1 C 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9
575 -3 101 - 277 -333 -31 -514 27 -487 477 35 X X X	56 - 41 2 521 	- 427 57 5 -21 123 	-2 229 483 -100 - 220 5 261	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 - - - 3 581 - 3 559	27 -38 259 11 756 592 - 391 77 754  38 27 -77 688 5 058 4 373 65 777 -4 752 609 X X X X 26	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE SIDERURGE FORTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	3 4 5 5 5 7 8 9 1 6 1 3 1 4 1 5 5 6 1 1 8 1 9 1 6 1 1 3 1 1 4 1 5 1 6 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-3 101 - 277 -333 -31 -514 - 27 - 487 - 37 - 477 - 35 - X X X X	2 521 1 707 814	- 427 57 5 - 21 123	-2 229 483 -100 - 220 5 261 5 261 5 261 67	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 - - - 3 581 - 3 559	27 -38 259 11 756 592 - 391 77 754  38 27 -77 688 5 058 4 373 65 777 -4 752 609 X X X 26 1 326	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 1 C 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9
575 -3 101 - 277 -333 -31 -514 27 -487 477 35 X X X	2 521 1 707 814	- 427 57 5 -21 123 	-2 229 483 -100 - 220 5 261	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 	27 -38 259 11 756 592 - 391 77 754  38 27 -77 688 5 058 4 373 65 777 - 4 752 609 X X X 26 1 326 2 064 3	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER FORESTIER  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 3 11 4 15 16 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
575 -3 101 - 277 -333 -31 -514 - 27 -487 -37 - 477 - 35 - X X X X 15 15	2 521 2 521 1 707 814	- 427 57 5-21 123	-2 229 483 -100 - 220 5 261 5 261 5 261 67 67	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 	27 -38 259 11 756 592 -391 77 754  38 27 -77 688 5 058 4 373 65 777 - 4 752 609 X X X 26 1 326 2 064 3 1 700	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	3 4 4 5 5 7 7 8 8 9 10 13 3 14 15 16 17 18 19 10 11 15 15 16 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
575 -3 101 - 277 -333 -31 -514 27 -487 -37 477 35 X X X X 15 50	2 521 1 707 814	- 427 57 5 - 21 123	-2 229 483 -100 - 220 5 261	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 	27 -38 259 11 756 592 - 391 77 754  38 27 -77 688 5 058 4 373 65 777 - 4 752 609 X X X 26 1 326 2 064 3	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER FORESTIER  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 16 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
575 -3 101 - 277 -333 -31 -514 - 27 -487 -37 - 477 - 35 - X X X X 15 15	2 521 2 521 1 707 814	- 427 57 5-21 123	-2 229 483 -100 -220 5 261	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 	27 -38 259 11 756 592 -391 77 754  38 27 -77 688 5 058 4 373 65 777 - 4 752 609	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3 4 4 5 5 5 5 5 5 7 7 8 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
575 -3 101 - 277 -333 -31 -514 27 -487 -37 477 35 X X X X 15 50	56 - 41 2 521 - - 2 521 1 707 814 - - - - - - -	- 427 57 5 - 21 123	-2 229 483 -100 - 220 5 261	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 	27 -38 259 11 756 592 -391 77 754  38 27 -77 688 5 058 4 373 65 777  4 752 609 X X X 26 1 326 2 064 3 3 1 700 8 520 4 414	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CETRANGERES	3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 16 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
575 -3 101 - 277 -333 -31 -514 27 -487 -37 477 35 X X X X 15 50	56 - 41 2 521 - - 2 521 1 707 814 - - - - - - -	- 427 57 5-21 123	-2 229 483 -100 -220 5 261	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 	27 -38 259 11 756 592 -391 77 754  38 27 -77 688 5 058 4 373 65 777 - 4 752 609 X X X 26 1 326 2 064 3 1 700 8 520 4 414 4 250 119	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTAL MINIER SIDERURGIE FONTE ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3 4 4 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 10 13 14 15 16 17 17 18 15 16 17 7 18 15 16 17 7 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
575 -3 101 - 277 -333 -31 -514 27 -487 -37 477 35 X X X X 15 50	56 - 41 2 521 	- 427 57 5-21 123	-2 229 483 -100 -220 5 261	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 	27 -38 259 11 756 592 -391 77 754  38 27 -77 688 5 058 4 373 65 777 - 4 752 609 X X X 26 1 326 2 064 3 1 700 8 520 4 414 4 250 119 56	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 10 11 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
575 -3 101 - 277 -333 -31 -514 27 -487 -37 477 35 X X X X 15 50	2 521 1 707 814	- 427 57 5-21 123	-2 229 483 -100 -220 5 261	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 	27 -38 259 11 756 592 -391 77 754  38 27 -77 688 5 058 4 373 65 777 - 4 752 609 X X X 26 1 326 2 064 3 1 700 8 520 4 414 4 250 119	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOGIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 9 10 13 3 14 15 16 17 18 15 16 17 18 15 15 16 17 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
575 -3 101 - 277 -333 -31 -514 27 -487 -37 477 35 X X X X 15 50	56 - 41 2 521 	- 427 57 5 - 21 123 123 124 - 1	-2 229 483 -100 - 220 5 261	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 	27 -38 259 11 756 592 -3911 77 754  38 27 -77 688 5 058 4 373 65 777 -4 752 609 X X X 26 1 326 2 064 3 31 1 700 8 520 4 414 4 250 119 56 3 738 27 754 40 331	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CHRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES IRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	3 4 4 5 5 5 5 5 7 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
575 -3 101 - 277 -333 -311 514 27 -487 -37 - 35 X X X X T 15 50 96	56 - 41 2 521 	- 427 57 5-21 123	-2 229 483 -100 -220 5 261	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 	27 -38 259 11 756 592 -3911 77 754  38 27 -7 688 5 058 4 373 65 777 -4 752 609 X X X 26 1 326 2 064 3 1 700 8 520 4 414 4 250 119 56 3 738 27 754 40 331 9 873 478	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOGIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE TARNSPORT AGRICULTURE TOMBES TRANSPORT AGRICULTURE TOMBES TRANSPORT AGRICULTURE	3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 9 10 13 3 14 15 16 16 17 18 15 16 17 18 15 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
575 -3 101 - 277 33 -31 514 - 27 -487 37 477 35 15 15 15 50 96 96	56 - 41 2 521 1 707 814	- 427 57 5-21 123	-2 229 483 -100 - 220 5 261 5 261 5 261 67 67 67 67 119 119 4 179 119 4 298 2 758	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581	27 -38 259 11 756 592 -391 77 754  38 27 -7688 5 058 4 373 65 777 -4 752 609	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUBSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	3 4 5 5 5 5 5 5 7 7 8 8 9 10 11 15 1
575 -3 101 - 277 -333 -311 514 27 -487 -37 - 35 X X X X T 15 50 96	56 - 41 2 521 	- 427 57 5-21 123	-2 229 483 -100 -220 5 261  5 261  5 261  5 1	28 27 -5 282 4 785 -21 202 3 581 	27 -38 259 11 756 592 -3911 77 754  38 27 -7 688 5 058 4 373 65 777 -4 752 609 X X X 26 1 326 2 064 3 1 700 8 520 4 414 4 250 119 56 3 738 27 754 40 331 9 873 478	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOGIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE TARNSPORT AGRICULTURE TOMBES TRANSPORT AGRICULTURE TOMBES TRANSPORT AGRICULTURE	3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 9 10 13 3 14 15 16 16 17 18 15 16 17 18 15 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

## ALBERTA - 1983 QUARTER 1

## TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PRODUCTION	0.7	4.7	111.6	43.8	165.8	326.6
2	EXPORTS	_	_	0.1		0.6	0.7
3	IMPORTS	_	_	0.5	0.1	-	0.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	2.1	-4.3	-4.0	- 125.8	- 132.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		1.3	83.4	2.9	23.1	110.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-0.1		-0.1	-0.4	-0.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	~0.8	8.0	-6.7	11.6	4.8
8	AVAILABILITY	0.7	4.6	25.1	30.1	27.6	88.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	_		-	
16	FINAL DEMAND	0.7	4.6	24.6	30.1	27.6	87.6
19	TOTAL MINING		_	_	6.7	-	6.7
27	TOTAL MANUFACTURING	0.7	_	13.6	6.7	-	20.9
28	FORESTRY	_	_	_		-	mante
29	CONSTRUCTION	_	***	10.8	1.2	_	12.0
41	TRANSPORTATION	_	-	_	6.2	_	6.2
42	AGRICULTURE		_	_	5.5	_	5.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	-	0.5	_	0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	4.6	0.2	3.4	27.6	35.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	0.5		_	0.5

### TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	1 751 0	3 796 0	_	_	_	5 547 0
2	EXPORTS	993.2	_	_	_	_	993.2
3	IMPORTS	_	_	_	_	_	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 313.9	-29.4	-		-	- 343.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	330.8	151.6	and a	-	_	482.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.2	***	-	_	ene.	-0.2
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	112.8	3 615.0	-	-	-	3 727.8
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	112.8	3 584.2	_	_		3 697.0
0	- BY INDUSTRY	_	_	_	_	_	_
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	-	-	_	_
3	C) STEAM GENERATION	_	-	-	_	_	-
4	NET SUPPLY	-	30.9	_	man.	_	30.9
5	PRODUCER CONSUMPTION	_	0.1	_	_	_	0.1
6	NON-ENERGY USE		-		_	_	_
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	30.8	_	_	-	30.8
9	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	_
0	PULP AND PAPER	_	_	_		_	_
1	IRON AND STEEL	-	_		-	_	_
2	SMELTING AND REFINING	-	_	_	_	_	_
3	CEMENT	-	-	-	-		-
5	CHEMICALS	-	_		-	-	
6	OTHER MANUFACTURING	-	_	-	-	-	-
7	TOTAL MANUFACTURING		-	_	_	_	_
3	RESIDENTIAL	-	30.8	-		_	30.8
4	PUBLIC ADMINISTRATION	-		_	_		_
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-		_

## TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	5 320	964	QUAR 3			
3	BY INDUSTRY TOTAL	5 320	413 1 377	3	- - -	5 5	56 56
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	5 320 5 320	964 413 1 377	3 3	-	- 5 5	- 56 56

### ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 1

### TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
	E E	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
			METRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION EXPORTATIONS	326.6 0.7	165.8 0.6	43.8	111.6 0.1	4.7	0.7
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	0.6 - 132.0	- 125.8	0.1 -4.0	0.5 -4.3	2.1	-
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	110 7 0.5 4.8	23.1 -0.4 11.6	2.9 -0.1 -6.7	83.4 - 0.8	1.3 -0.1 -0.8	-
DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	88.1	27.6	30.1	25.1	4.6	0.7
FINAL DEMAND	87.6	27.6	30.1	24.6	4.6	0.7
TOTAL MINIER	6.7	_	6.7		_	
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	20.9  12.0		6.7 — 1.2	13.6 _ 10.8	=	0.7
TRANSPORT AGRICULTURE	<b>6.2</b> 5.5	en-	<b>6.2</b> 5.5		_	-
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	0.5 <b>35</b> .9	27.6	0.5 3.4	0.2	4.6	
DIFFERENCE STATISTIQUE	0.5	-		0.5	-	-

### TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

	TOTAL TOUS GENRES	B TUMINEUX IMPORTE	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN
	£ £	MULATE DE LANN	CI		YEAR TO DATE	
			ONNES	KILOT		
ODUCTION	5 547.0	_	_	_	3 796.0	1 751.0
PORTATIONS	993.2			-	-	993.2
PORTATIONS		man .	_	-	Anto	
ANSFERTS INTER-REGIONS	- 343.3				-29.4	- 313.9
RIATION DES STOCKS	482.4	_	_	-	151.6	330.8
TRES AJUSTEMENTS	-0.2	-	***		pho	-0.2
NIBILITE ANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	3 727.8	-	-	-	3 615.0	112.8
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	3 697.0	_		_	3 584.2	112.8
- PAR INDUSTRIES	_		_		-	-
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE		ate.			and the same of th	_
C)PRODUCTION DE VAPEUR	_		_	_	_	-
NIBILITE NETTE	30.9	_	_	_	30.9	_
TOCONSOMMATION	0.1	_	_	_	0.1	_
AGE NON-ENERGETIQUE	-	_		_	U. X	
E ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	30.8	_	_	gle	30.8	_
TAL MINIER	_	_		_	_	_
PATES ET PAPIER	_	_	_	-	-	
SIDERURGIE	_	Pro-	_		_	
FONTE ET AFFINAGE	_	_	_	_		-
FABRICANTS DE CIMENT	_			_		
PRODUITS CHIMIQUES	-	Box	_	-		_
MANUFACTURIER - AUTRES	- 1	_	_	_	_	-
TAL MANUFACTURIER	_	_	-	_	co	
MESTIOUE	30.8		10		30.8	
MINISTRATION PUBLIQUE	-	_	_		30.0	_
MMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		_				

### TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 1		6 287	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	1
-	25 25	64 64	91 91		654 6 940	PAR INDUSTRIES TOTAL	2 3
		CUMULATIF	DE L'ANNÉE			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	_	-	_	_	6 287	PAR SERVICES	4
-	<b>25</b> 25	64	<b>91</b> 91	-	654 6 940	PAR INDUSTRIES TOTAL	5

# TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAN (SEE INT
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEU (VOIR INT
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTON
	PRODUCTION EXPORTS	2 188 7 2 223 7	564.5 246.4	1 848.4 3 090.8	36.7 380.8	10 979.1 664.8	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 126.5	1 570.1	2 654.6	431.9	493.1 -21.3	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 177.3	-16.5 -	-12.0 0.1	31.7 - -10.7	_	
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	0.6 16.3	1 904.7	1 424.4	45.4	10 786.1	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY	-	-	0.1 15.3	_	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	8	1 885 4	-	24.7	-	
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	16.3	19.3	1 408.9	20.7	10 786.1	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE			erer V	0.7	342.3	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	16.3		1 488.6 X	81.0	11 051.3 X	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	5		<b>31.6</b> 173.4	-	<b>751.4</b> 2 004.7	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	2.6 X	X	17.6 X	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	X		X	X	X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	_	87.4 147.4	11.3	351.8 741.8	
1	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	16.3	_	<b>477.9</b> 0.1	11.3	4 873.1	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	16.3	_	509.6	11.3	5 624.5	
	RAILWAYS AIRLINES	-	- -	-	-	-	
	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	52.0	- - 8.9	6.5 12.7	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-		0.6 <b>52.5</b>	8.9	19.2	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	_	12.0 499.2	1.9 26.9	13.0 3 113 9	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	11.2 404.1	0.2 31.8	212.3 2 068.5	
	STATISTICAL DIFFERENCE	-	19.3	-79.7	-3.6		
	PROBUGION			TERAJ			
1	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	64 128 65 155	21 739 9 489	68 817 115 069	994 10 203	39 525 2 393 1 775	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 715 -5 194	60 465 - 635	98 832 - 446	11 463 811	-77	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	26	-	5	- - 270	700 	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	478	73 350	53 031	1 172	38 830	
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	= -	_	5 571	~	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	72 608		706	-	
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	478	742	52 454	466	38 830	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	_	18	1 232	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	478	-	55 420 X	2 068	39 785 X	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	1 175 6 456	_	<b>2 705</b> 7 217	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	×		96 X	X	63 X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X		X X	X X	X	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	477		3 253 5 488	288	1 266 2 670	
	FORESTRY CONSTRUCTION	4//	_	<b>17 793</b> 3	288 -	17 543	
1	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	477	-	18 971	288	20 248	
	AIRLINES MARINE	-			-	-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			1 935	- - 227	24 46	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	21 1 956	-	46	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	-	447 18 585	<b>227</b> 50 687	69 47	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	416 15 045	6 811	11 210 764 7 447	
1	STATISTICAL DIFFERENCE	-	742	-2 965	-93	7 447	

## TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 1

~~~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	PRIMARY AND SECONDARY	THERMAL ELECTRICITY	PETROLEUM PRODUCTS	COKE OVEN		TOTAL PRIMARY SOURCES
	TOTAL PRIMAIRE ET	ENERGIE ELECTRIQUE	PRODUITS PETROLIERS	GAZ DE FOURS A COKE	COKE	TOTAL DES
	SECONDAIRE	(THERMIQUE)	RAFFINES			PRIMAIRES
- TRIMESTRE 1 -		GWH	MEGALITRES	GIGALITRES	KILOTONNES	***
DUCTION		607 5	2 027 3	-		
DRITATIONS DRITATIONS		-	97.3 45.0	_	111	
ASFERTS INTER-REGIONS ATION DES STOCKS		_	47 4 - 182.8	_	2 6 6 7	
SFERTS INTER-PRODUITS RES AJUSTEMENTS		_	- 1129	_	0 9	
IBILITE		607.5	2 092.4	-	16.1	
ISFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES		_	8.1	_		
- PAR INDUSTRIES  COKE ET GAZ MANUFACTURE		-	17.9	-		
PRODUITS RAFFINES PRODUCTION DE VAPEUR						
IBILITE NETTE		607.5	2 066.4	-	16.1	
DCONSOMMATION GE NON-ENERGETIQUE		-	77 7 65 4			
ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL		†	1 871.4	-	16.1	
MINIER		†	82.3	-	_	
PATES ET PAPIER SIDERURGIE		†	226 1 0 6			
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT		†	X		X X	
RAFFINAGE PETROLIER		+	Х		x	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES		†	1 3 14 7		-	
L MANUFACTURIER PRESTIER		†	<b>245.2</b> 32.7	-	16.1	
DNSTRUCTION		Ť	26 1			
SOCIETES FERROVIERS		† †	<b>386.3</b> 62.2	-	16.1	***
LIGNES AERIENNES MARITIMES		† †	101 3 112 4		-	
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN		†	6 1 73 9		-	
VENTES AU DETAIL (POMPES)		†	738 3		-	
CULTURE		†	1 <b>094.2</b> 62 0	-	-	
ESTIQUE INISTRATION PUBLIQUE		†	123 0 85 5			
MERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		†	120 3		-	
NCE STATISTIQUE		Т	-5.5		-	
			OULES	TERAJO		
DUCTION  DIRTATIONS	205 898	2 187	74 435 3 588			195 203 202 310
PRTATIONS ISFERTS INTER-REGIONS	3 959 169 104		1 863 2 213		320 76	1 775 166 967
ATION DES STOCKS ISFERTS INTER-PRODUITS	-12 513 133		-6 855 128		193	-5 464 5
RES AJUSTEMENTS	-4 564	-	-4 346	-	27	- 244
IBILITE ISFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		2 187	77 560	_	464	166 861
ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	320 1 290		315 719			5 571
COKE ET GAZ MANUFACTURE PRODUITS RAFFINES	73 314	-		-	-	73 314
PRODUCTION DE VAPEUR						
IBILITE NETTE DCONSOMMATION	172 147 4 444	2 197	<b>7≣ 526</b> 3 193	-	464	92 971
GE NON-ENERGETIQUE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	2 613 167 641	†	2 612 <b>69 428</b>		1 463	
MINES DE FER	X	†	X		403	•••
L MINIER PATES ET PAPIER	<b>7 089</b> 22 883	†	<b>3 209</b> 9 211	-	-	
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	181 X	†	21 X		×	
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	X	Ť	X X		χ	
PRODUITS CHIMIQUES	4 569	†	50		X .	
MANUFACTURIER - AUTRES L MANUFACTURIER	8 993 <b>46 494</b>	†	9 931		463	
RESTIER	1 247 996	†	1 244 996	_		
NDUSTRIEL	55 826	†	15 379	-	463	
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	2 405 3 632	†	2 405 3 632	_		
MARITIMES	4 500 2 190	†	4 500 231	-	-	
PIPELINES	3 088	†	2 815	-		
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN			. 5 673	_		
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) ORT	25 694 41 <b>508</b>	t	39 257	_	-	
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) FORT CULTURE ESTIQUE	25 694	† †	39 257 2 299 4 743	=	-	
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  ORT CULTURE	25 694 41 <b>508</b> 2 843	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	2 299	=		

# TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 1

T		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	1	
	PRODUCTION	76 3	46 3	866.1 26.5	79.7	541 0 46 7	1_
	EXPORTS IMPORTS		-	1.5 -33.0	 -14.5	15.0	-6
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-43 -03	-	-30.5	-45.3	- 127 1	-2 155
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-148 -02		33.8 -29.7	-88.1 0.8	-80.2 -56.9	17
-	AVAILABILITY	57.3	46.3	842.9	23.3	499.3	170
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES			-	_	8.1 8.8	
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-	-	-	***	
ŀ	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	57.3	<b>46.3</b> 46.3	<b>842.9</b> 4.0	<b>23.3</b> 0.6	<b>482.3</b> 5.3	170 C
	NON-ENERGY USE	†	-	- 020 7	- 22.7	477.0	170
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	Ţ		838.7	22.7	X	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	<b>4.9</b> 9.6	<b>0.9</b> 0.5	<b>55.8</b> 48.4	5
	IRON AND STEEL	i i	-	0.3	_	0.3 X	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	_	0.1	_	X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	0.1 3.3	0.6	0.6 7.3	1
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	<b>13.4</b> 5.0	1.2 0.3	<b>57.9</b> 26.6	3
	CONSTRUCTION	+	-	3.8	0.2	20.8	C
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		<b>27.1</b> 0.8	2.6 1.1	<b>161.1</b> 59.5	10
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	0.4		^- -	
	DOMESTIC MARINE	į į	-	1.9	0.4	54.1 2.6	C
	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	_	1.1		4.7	C
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	Ţ	-	10.9 717.8	0.1 0.3	62.5 19.8	(
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>732.9</b> 25.1	1.9 0.5	<b>203.3</b> 30.0	1
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	İ		12.6	14.1	48.1	108
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	_	41.1	3.3	34.5	30
-	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	0.2	JOULES	-	
	PRODUCTION	2 058	1 933	30 020	3 004	20 925	
	EXPORTS IMPORTS	_		919 54		1 807	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 112 -8		-1 145 -1 059	- 546 -1 708	580 -4 917	- 2
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 423	_	1 173	-3 320	-3 101	6 0
	AVAILABILITY	-5 1 526	1 933	-1 028 <b>29 213</b>	30 <b>877</b>	-2 200 <b>19 313</b>	6 <b>6 5</b>
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES				_	315	
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-			342	
	NET SUPPLY	1 526	1 933	29 213	877	18 656	6 5
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		1 933	137	22	204	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	29 070	854	18 452	6 5
	TOTAL MINING	+	_	170	34	2 157	2
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		332 10	20	1 874 11	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		5	-	X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		2 116	2 24	24 282	
	TOTAL MANUFACTURING	+	_	465	46	2 241	1
	FORESTRY CONSTRUCTION	†		172 131	12 6	1 027 806	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	938	98	6 232	4
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		27 15	40	2 303	
-	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		65	13	2 092	
-	PIPELINES	†		39	- 1	101 183	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		378 24 877	3 12	2 416 766	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	25 401	70	7 863	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-		868	17 530	1 162	4 2
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		438 1 425	15 124	1 861 1 335	1 18
	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	6	147		1 10

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 1

	LABLEA	tt I2C. PRODU	IIS PETROLIE	KS KAFFINES -	COLUMBIE-BEI	TANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 1
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
	l					- TRIMESTRE 1 -
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			
193 0	10 5	3 3	151 7 20.8	57 9 3.2	2 027 3	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
41 5	0.2		-	1.8	45 0	IMPORTATIONS 3
31 8 1 2	-	2.5 0.5	-10.6 10.6	67.4 10.6	47.4 - 182.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
1.3	-	-0.2	-8.2	0.4	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
-8.5 <b>257.9</b>	10.8	-0.7 4.3	8.1 109.7	-43.2 <b>70.5</b>	- 112.9 2 092.4	AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
257.9	10.6	4.5	103.7	70.5		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
90	-	_	_	_	8.1 17.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
611	-	-	-	-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
<b>248.8</b> 5.6	10.8 10.5	4.3	109.7	<b>70.5</b> 5.3	2 066.4 77.7	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
-	0.2	-	_	65.2	65.4	USAGE NON-ENERGETIQUE
248.9 X	_	4.3	109.7	_	1 871.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
15.1	_		0.3	_	82.3	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
165 3	-	0.0	0.1		226.1	PATES ET PAPIER
×		_	_	_	0.6 X	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 2?
X		-	~	-	X	FABRICANTS DE CIMENT .'3
0.4	_	0.8	0.9	_	1.3 14.7	PRODUITS CHIMIQUES .55 MANUFACTURIER – AUTRES .76
167.1	-	0.9	1.0	-	245.2	TOTAL MANUFACTURIER 27
0.2 0.5	_			_	32.7 26.1	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
182.8	_	0.9	1.3	_	386.3	TOTAL INDUSTRIEL 30
06	-	2.6	83.2	_	62.2 86.3	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
	_	-	15.0	40-	15.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
41.4 11.6	-	_	_		98.2 14.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
****	ate	W-1	90.0	_	6.1	PIPELINES 38
-	_	0.1		an.	73.9 738.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
53.5	_	2.7	98.2	_	1 094.2	TRANSPORT 41
0.1	#00 #00		_	-	62.0 123.0	AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
3.2	-	0.1	9.2	***	85.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
9.3 <b>-5.7</b>	-	0.6	0.8		120.3 -5.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO				
8 053	447	109	5 450 747	2 378 113	74 435 3 588	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
1 732	9	-	-	69	1 863	IMPORTATIONS 3
1 327 48	_	84 18	- 380 382	2 672 482	2 213 -6 855	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
54	win win	-8	- 293	15 -1 726	128 4 346	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS /
- 356 10 7 <b>62</b>	456	-24 144	292 <b>3 940</b>	2 812	77 560	DISPONIBILITE
20,02						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
377	_	Ξ	_		315 719	- PAR INDUSTRIES 10
-						C)PRODUCTION DE VAPEUR
<b>10 384</b> 235	<b>456</b> 447	144	3 940	<b>2 812</b> 210	<b>76 526</b> 3 193	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
-	9	-	-	2 603	2 612	USAGE NON-ENERGETIQUE
10 388 X		143	3 940	<u>-</u>	69 428 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
629	***		12	-	3 209	TOTAL MINIER 19
6 899	-	2	2	-	9 211	PATES ET PAPIER .76 SIDERURGIE .71
X	40	_	-	-	Х	FONTE ET AFFINAGE
X 17	_	_	_		X   50	FABRICANTS DE CIMENT 23 PRODUITS CHIMIQUES 25
14	an-	27	34	-	547	MANUFACTURIER - AUTRES 26
6 974	_	29	36		9 931 1 244	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 38
20	_		des	-	996	CONSTRUCTION .39
<b>7 630</b> 26	-	29	48	-	<b>15 379</b> 2 405	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30 31
-	-	86	2 991	-	3 094	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 5."
1 727	_	-	538	_	538 3 917	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
482	-	-	_	_	583 231	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 35. PIPELINES 5"
_	_	_	=	-	2 815	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 17
_		4	2 520	-	25 673 <b>39 257</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES) 46 TRANSPORT 41
2 234 3		89 1	<b>3 529</b> 2	-	2 299	AGRICULTURE 4.
132	-	- 2	332		4 743 3 242	DOMESTIQUE 4.4
389	_	21	29	-	4 509	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
- 239	m-	40.00		401-108	- 233	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 1

## TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	12.0	2.0	30.1	2.3	11.5	57.9
2	EXPORTS		3.1	-	0.1	-	3.2
3	IMPORTS	_		_	1.3	0.4	1.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	0.5	0.3	15.0	51.5	67.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-4.5	8.3	-2.5	9.3	10.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	0.1	-	1.5	-1.1	0.4
7	OTHER ADJUSTMENTS		1.7	0.1	0.8	-45.7	-43.2
8	AVAILABILITY	12.0	5.7	22.2	23.3	7.3	70.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	_				5.2	5.3
16	FINAL DEMAND	12.0	5.7	22.2	23.3	2.1	65.2
19	TOTAL MINING	-	_		2.7	-	2.7
27	TOTAL MANUFACTURING	12.0	_	2.4	7.5	_	21.9
28	FORESTRY	_		_	0.5	-	0.5
29	CONSTRUCTION	_	-	19.7	0.6	-	20.3
41	TRANSPORTATION	_	_	-	6.6	_	6.6
42	AGRICULTURE	_	_	_	1.6		1.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_		-	0.6	-	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	5.7	0.1	3.1	2.1	11.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-			-

### TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	2 188 7	_	-	_	-	2 188.7
2	EXPORTS	2 223.7		***	-	-	2 223.7
3	IMPORTS	-	***		-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 127.4	0.9	-	-	-	- 126.5
5 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS	- 177.3 1.5	-0.9	-	-	_	- 177.3
			-0.9	_	_	~	0.6
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	16.3	en-	_	_	-	16.3
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-		_
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	_	~
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) STEAM GENERATION	-		_	-	-	-
			_		_	***	-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	16.3	_	-	_	_	16.3
16	NON-ENERGY USE		_	_	-	-	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND		_		_	an .	_
		16.3	-	_	-	-	16.3
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL		-	~	_		-
22	SMELTING AND REFINING	X	_	-	-	_	
23	CEMENT	x	_	_	_	***	X
25	CHEMICALS		_	_	_	_	^
26	OTHER MANUFACTURING	_	_	_	_	_	_
27	TOTAL MANUFACTURING	16.3	_	_		_	16.3
43	RESIDENTIAL		***		-	_	16.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	***	_	_		_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-		_	_	_

### TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		15 103 118	QUAR 25 31 56	TER 1	69 69	- -
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	15 103 118	YEAR T 25 31 56	O DATE	– <b>69</b> 69	- - -

## COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 1

## TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANT	NEE		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
120	2.0	30.1	2.3	11.5	57 9	PRODUCTION	1
-	3.1	-	0.1	-	3.2	EXPORTATIONS	2
		-	1.3	0.4	1.8	IMPORTATIONS	3
en en	0.5	0.3	15.0	51.5	67.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
photo	-4.5	8.3	-2.5	9.3	10.6	VARIATION DES STOCKS	5
	0.1	_	1.5	-1.1	0.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
acres .	1.7	0.1	0.8	-45 7	-43 2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12.0	5.7	22.2	23.3	7.3	70.5	DISPONIBILITE	8
_			_	5.2	5.3	AUTOCONSOMMATION	15
12.0	5.7	22.2	23.3	2.1	65.2	FINAL DEMAND	16
and and		-	2.7	_	2.7	TOTAL MINIER	19
12.0		2.4	7.5	_	21.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
_	-		0.5	_	0.5	FORESTIER	28
***		19.7	0.6	***	20.3	CONSTRUCTION	29
	_	_	6.6	-	6.6	TRANSPORT	41
en .	-	_	1.6	die.	1.6	AGRICULTURE	42
	-	_	0.6	_	0.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	5.7	0.1	3.1	2.1	11.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-			-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SCUS E-TUMINEUX	GNITE	ANTHRACITE	BITUM:NEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		CL	JMULATIF DE L'ANN	EE		
		KILOT	ONNES				
2 188.7	_	_	-		2 188.7	PRODUCTION	1
2 223.7	-	~	-	and a	2 223.7	EXPORTATIONS	2
	-	-		-	ate at a	IMPORTATIONS	3
- 127.4	0.9		400		- 126.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 177.3			-	400	- 177.3	VARIATION DES STOCKS	5
1.5	-0.9		-	-	0.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
16.3	_	_	-	_	16.3	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	1
	_	_	_	_	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	_	_	-		No	- PAR INDUSTRIES	10
_	-	-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
	_	_	**	mid	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
16.3	_		_	_	16.3	DISPONIBILITE NETTE	14
	_	_	_	_		AUTOCONSOMMATION	15
_	en		-	_		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
16.3	_	_	-	_	16.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	44	_	_		_	TOTAL MINIER	19
		_	***		_	PATES ET PAPIER	20
w/h	pro-	_	-		_	SIDERURGIE	21
X	and the same			_	Х	FONTE ET AFFINAGE	22
X	_	-	-	ma.	Х	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	no.			_	440	PRODUITS CHIMIQUES	25
		_	en en	-	400	MANUFACTURIER - AUTRES	26
16.3	_	_		494	16.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
20.0		401	_	-		DOMESTIQUE	43
			_	_	_	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-		-		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

## TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 1			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	_		_	-9	31	PAR SERVICES	1
	136	238	_	_	576	PAR INDUSTRIES	2
-	136	238	-	-9	608	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	_	**	-	-9	31	PAR SERVICES	4
-	136	238	-	-	576	PAR INDUSTRIES	5
-	136	238	-	-9	608	TOTAL	0

# TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 1

	COAL	CRUDE	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INT
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEU (VOIR IN
- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTON
RECOLLCTION		54.3	5.3	_	125 2	
PRODUCTION EXPORTS	-	31.3	-	0.6		
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS				10.4	_	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	9 3			_	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-	_	-3.4		
AVAILABILITY	-	45.0	5.3	6.4	125.2	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-			-	-	
- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		_	_	_	
C) REFINED PRODUCTS	-	45 0	-			
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	-0.1	5.3	6.4	125.2	
PRODUCER CONSUMPTION	_	-0.1	-	0.1	146	
NON-ENERGY USE		_	5.3	8.3	174.2	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	_	_	- J.J	-	-	
TOTAL MINING	-	-	-	-	45.5	
PULP AND PAPER IRON AND STEEL	-		-	-	-	
SMELTING AND REFINING CEMENT			_	-	_	
PETROLEUM REFINING		-	_	X	-	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	_	_	×	_	
TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.1	-	
FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	en.			
TOTAL INDUSTRIAL	-	_	_	1.1	45.5	
RAILWAYS AIRLINES	-	-	_	-	_	
MARINE		-	-	-	-	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			_	-	_	
RETAIL PUMP SALES		-	-	-	-	
TRANSPORTATION AGRICULTURE			_			
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	•	5.3	3.6	67.1 2.0	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		_	3.7	59.5	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.1	-	-2.1	-	
			TERAJ	OULES		
PRODUCTION EXPORTS		2 091	197	18	451	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-		-	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	360	_	268	_	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		_	_	- -87	-	
AVAILABILITY	_	1 731	197	163	451	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						
- BY INDUSTRY			_	-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		1 734	_	_	-	
C) STEAM GENERATION		No.	~		-	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	-3	197	163 3	<b>451</b> 52	
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	
IRON MINES	-	_	197	212	627	
TOTAL MINING	_	-	_	_	164	
PULP AND PAPER IRON AND STEEL		~	_			
SMELTING AND REFINING CEMENT			_			
PETROLEUM REFINING	AA.		_	x	_	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	_	
TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	X <b>27</b>	_	
FORESTRY CONSTRUCTION	-	-			_	
TOTAL INDUSTRIAL	_	_	_	- 27	164	
RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	-	164	
MARINE		_	_		-	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	
RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1		
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	1	_	
RESIDENTIAL		_	- 197	91	242	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			-	-	7	
STATISTICAL DIFFERENCE				93	214	

## TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 1

COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   COUNTY   C		1	1				THE THE PARTY OF T
TRAINING   COLD   TREATION   CLEATING   CL	PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND	
MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARCH   MARC	SOURCES	COME	GAS		ELECTRICITY	SECONDARY	
		CONE				TOTAL	
### MICHONARS GIGALITRES MECALITRES OWN ### TRANSPORT 1 -			FOURS A COKE				
MACROTIONALS   MEGALITELS   MACROTIONS   MACRO   MAC		1					TDIAGECTER 1
1	***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 1 -
1			-	18.4	63.5		PRODUCTION
1		0 1					EXPORTATIONS
118.0   63.5			_		_		
1   186   63.5			-	-45 8	-		
TRANSFORM IN AUTRES COMMUSTRIES  2		0 1		4 1			
A PERFORM EXECUTION PARA SERVICES  116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 -		-	-	136.0	63.5		
Discrete Floral Manufactures   2   2   2   2   2   2   2   2   2							A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
116.0   63.5   C   PROQUES RAFINSOR   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
							C) PRODUITS RAFFINES
0.0		_	_		63.5		
				0.6	†		AUTOCONSOMMATION
MINES DE FER   19   10   10   10   10   10   10   10		_	_		†		
PATES ET PAPER  S DEPURED   X				114.5	†		
SIGERURGE		-	-	40.4	t		
FONTE ETA FRANCE					†		SIDERURGIE .
					†		FONTE ET AFFINAGE
					†		RAFFINAGE PETROLIER
TOTAL MANUFACTURER					†		
			-		†		TOTAL MANUFACTURIER 2
1				26	†		
1		_	_		†		
0   11   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15					†		
11-8   1		0			†		MARITIMES 3
### 188   *** *** *** *** *** *** *** *** ***					†		
1					Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)
18	***	-			†		
11.2   1		~		8 8	†		DOMESTIQUE 4
1					†		
2 139   692   229   20   EXPORTATIONS   1		_	_		†		
2 139   692   229   20   EXPORTATIONS   1			TEDA :	AD CC			
18   2   266   266   2829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829   3829			TERAS				
268		2			229	20	
1717		-			-		
2 156 71 AUTRES AJUSTEMENTS 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 4 3 4							VARIATION DES STOCKS
1	0.7						
1			_		229		
99 99 99 99 99 80 COKE ET GAZ MANUFACTURE 11: 734 1734 1734 1734 1734 1734 1734 1734							
1 734							- PAR INDUSTRIES 1
Sob	: 724	~				1 734	
26	1 / 34	-					C)PRODUCTION DE VAPEUR
41	808	-	-				
MINES DE FER    1 702							USAGE NON-ENERGETIQUE
1		-	-	4 287		5 324	
### PATES ET PAPIER   SIDERURGIE   SIDERURGI			_	1 538	†	1 702	
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  124   151 FORESTIER CONSTRUCTION - 1 763   1 953 FORESTIER CONSTRUCTION - 1 763   1 953 FORESTIER CONSTRUCTION - 1 763   1 953 FORESTIER FORESTIER CONSTRUCTION - 1 765   1 953 FORESTIER FORE							PATES ET PAPIER
RAFFINAGE PETROLIER							FONTE ET AFFINAGE
X					İ	,	
124 † 151 TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER CONSTRUCTION 27 FORESTIER CONSTRUCTION 27 FORESTIER CONSTRUCTION 27 FORESTIER 27 FORESTIER CONSTRUCTION 27 FORESTIER CONSTRUCTI				χ	Ť	X	PRODUITS CHIMIQUES .
FORESTIER					†		
1763   1953   1953   SOCIETES FERROVIERS   107   127   SOCIETES FERROVIERS   107   128   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETES FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIERS   108   SOCIETS FERROVIE		-	-	124	T †		FORESTIER .
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES LIG					†		
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  TO COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  TO DEFERRE OF COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		-	-		†		SOCIETES FERROVIERS
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT TRAN					Ť		LIGNES AERIENNES 5
1				1	†	2	PIPELINES
- 851 † 852 TRANSPORT 41  - 1 1 4 AGRICULTURE 4 AGRICULTURE 5 ADMISTRATION PUBLIQUE 6 ADMINISTRATION PUBLIQUE 6 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 6 AGRICULTURE STATISTICAL STA					†		
AGRICULTURE  ACT DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS ACT DESCRIPTIONS ACT DOMESTICATION OF A COMMERCES ACT AUTRES INSTITUTIONS ACT DESCRIPTION OF A COMMERCE STATISTICATION OF A COMMERCE STATIS			-		†	852	TRANSPORT 4
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				2.4	†		
SE DIFFEDENCE STATISTICIE				+4.	†	*( ic	ADMINISTRATION PUBLIQUE
		-			†		

# TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION		0.2	-1.0	-	9.2	0.8
2	EXPORTS IMPORTS		-	12.2	5.5	41.3	7 9
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	-7.4	-12.7 -1.4	-11.2 -18.5	-9 2 20 7
7	OTHER ADJUSTMENTS		0.2	-1.8 16.7	-1.7 <b>15.2</b>	3.8 <b>47.0</b>	-0.3 <b>38.3</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		0.2	_	_	17.5	_
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	-		-	2.6	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	<b>0.2</b> 0.2	16.7	15.2	26.9	38.3
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	_	16.7	15.1	26.9	38.3
1.5	IRON MINES	†	_	1.9	2.5	18.0	12.4
19 20 21	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		1.5	-	-	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		-	_		
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	0.2	0.1	X X	0.6
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	0.2	0.1	1.2	0.6
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †	-	0.3 <b>2.5</b>	0.2 <b>2.9</b>	1.5 <b>20.7</b>	0.6 <b>13.6</b>
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-		0.1	0.3	0.1
35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †	-		-	-	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-		-	-	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	-	0.2 10.1	0.5 0.5	2.3 1.0	0.9
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	7.	10.5 0.9	<b>1.1</b> 1.2	<b>3.6</b> 0.7	1.7 3.0
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.4	1.6 5.7	1.2	7.3 8.2
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	t	_	1.5	2.6	0.7	4.6
				TERAJ	DULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		8	-36 -		355	31
3 4 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-	421	207	1 597	306
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-		- 257 1 -64	- 478 -51 -62	- 431 - 716 148	- 356 801
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	8	579	571	1 816	-12 1 482
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY		-	_	nun.	676 99	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY		- 8	579	571	-	
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	8	1	2	1 042	1 482 1
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	į į	-	578	570	1 042	1 481
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	67	96	695	478
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†			-	-	_
23	CEMENT CHEMICALS	†		_		X	_
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †	_	8 <b>8</b>	5 <b>5</b>	X 48	23
29 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	to.	11	- 8	- 57	<b>23</b> - 23
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-	<b>86</b>	109 3	800	524
33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †	-	2	2	11	14
35 36 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE BIBLINES	† †			1	-	-
39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		1 8	- 19	- 89	1 36
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	350 <b>362</b>	18 <b>43</b>	38 138	10 <b>64</b>
4.	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	30	45 59	27	116 282
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		47 53	215 100	47 29	317 178
40	OTATIONE DIFFERENCE	†	-				

## TABLEAU 13C. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 1

			1	1		The Property of the Property o
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON-	TOTAL DES	
LOURDS	PETROLIER	DAVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS	
					RAFFINES	
		MILLIEDS DE A	METRES CUBES			- TRIMESTRE 1 -
		MICCIERS DE I				
0.5			9 4	0.6	18 4	PRODUCTION : EXPORTATIONS :
0.2		1.6	-19	10	616	IMPORTATIONS
0.2		-0.1	-4.4	0.8	45.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS  VARIATION DES STOCKS
-0 2	0	-0.1	-0.8 4.5	0.1	4 1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
0.5	-	1.6	15.5	1.0	136.0	DISPONIBILITE
					1 ' 5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  9
					26	- PAR INDUSTRIES 10
0.5	_	1.6	15.5	1.0	116 0	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
0 4					0.6	AUTOCONSOMMATION 15
0.2	_	1.6	15.5	10	10	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
						MINES DE FER
0.2	-	0.1	5.4	-	40.4	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
						SIDERURGIE 21
*	-					FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
	-	0.1	1.0	-	×	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
-	-	0.1	1.0	_	3.3	TOTAL MANUFACTURIER 27
-	-				26	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
0.2	_	0.2	6.4	_	46.4	TOTAL INDUSTRIEL 30
-	-	0.5	6.2	-	05	SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
	-	-	0.1		0 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
-						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
-					01	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3'9
-					118	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	0.5 0.1	<b>6.3</b> 0.1	-	<b>23.6</b> 5.9	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
-	*	~		-	8 8	DOMESTIQUE 43
-	**	0.1 0.6	1.7 1.0	-	18 3 11 2	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
_	_					DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJ	OULES			
20				24	692	PRODUCTION
20		2	337	24	097	EXPORTATIONS 2
8	-	53	-70	38	2 561	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS 4
-1	-	-4	- 160	-30	1 /1/	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
8	_	-1 -4	-30 161	-3	156	AUTRES AJUSTEMENTS
22	-	54	557	41	5 129	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	_	-			676	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
-				_	99	- PAR INDUSTRIES 10 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
22	-	54	557	41	4 355	DISPONIBILITE NETTE 14
15				41	26 41	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE 15
7	-	54	556	-	4 287	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
7		3	193		1 538	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
/	-	3	193			PATES ET PAPIER
-	***	0		-		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
~	-		-		χ	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
	*	4	35		X	MANUFACTURIER - AUTRES .*.
-	-	4	35	-	124	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
	- 3	-	1		100	CONSTRUCTION .'9
7	-	7	229	-	1 763 17	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
		17	221		257	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3.
		-	4		4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
	<b>t</b> .				2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 57
0					16.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN :
			000		416 <b>85</b> 1	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4 TRANSPORT 41
-	-	18 4	<b>226</b> 3	_	. 24	AGRICULTURE 4.
	8	4	62		34; 69.	DOMESTIQUE 4: ADMINISTRATION PUBLIQUE 4:4
		21	36		41.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
-	-					DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 1

## TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE	-		0.1 	0.8 -0.2 -0.1 0.9 -0.9 0.6 	-0.6 	-0.6 -1.0 -0.8 -0.1 1.0 -0.6 0.6 0.2 0.1
44 45 46	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE					-	0.1

### TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1	KILOT	ONNES	TRIMESTRE 1	
				KILOI	OHALS		
1	PRODUCTION	_	_	_	wn	_	_
2	EXPORTS	_	-	-		_	_
3	IMPORTS	-	***	***	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	→	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	_	-	_	_	+
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	~		_	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES						
9	- BY INDUSTRY	_	_	_	-	-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_	_	_		_
13	C) STEAM GENERATION	_	_	_	_		_
14	NET SUPPLY		_	_			
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	_			_
16	NON-ENERGY USE	_	_	_	are.	***	_
1.7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	_	_	_	_
19	TOTAL MINING	_				_	_
20	PULP AND PAPER	_	_	_	_	-	-
21	IRON AND STEEL	_	_	_	-	_	_
22	SMELTING AND REFINING	-	_		_	_	_
23	CEMENT	-	-	_	_	_	-
25	CHEMICALS	-	-	_	_	_	_
26	OTHER MANUFACTURING	-		-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	_		-
13	RESIDENTIAL	-	-	-	-	***	-
14	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	_	_	-
+0	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-		_	-	-

### TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	-	56	_	-	
3	TOTAL	_	_	7 64		_	_
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR TO	D DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	_	56	_		
6	TOTAL		-9-	7 64	-	-	-

## YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 1

## TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CL	MULATIF DE L'ANT	NEF		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
		0.1	0.8 -0.2 -0.1	-0 6 - - -0 5 - 0.1	-0 6 - - 1 0 -0 8 - -0 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS	1 2 3 4 5 6
-		0.1	0.9	-	1.0	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	8 15
-		0.1	0.9	_	1.0	FINAL DEMAND TOTAL MINIER	16
-	648 615	0.1	0.0	=	 - 0.2	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	27 28 29
-	-	-	0.1	-	0.1	TRANSPORT  AGRICULTURE  ADMINISTRATION PUBLIQUE	41 42 44
_	-			_	0.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	45

### TABLEAU 13F, DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	6 T IM NEUX	E ISNITE	ANTHRA ITE	E.T. MINE .	TOTAL TOUS LEARES		
	YEAR TO DATE	к, (п	UNNES	MULATE CE . ANN	E E		
	-	-	-	-		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER -REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 2 3 4 5 7 8 8 9 10 11 13
	-	- - -	-		-	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	14 15 16
	-	-	-	-	- - -	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	19 20 21 22
	con con		-	=		FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	23 25 26 27
ED	-	-	=	-	_	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	43 44 45

## TABLEAU 13G. ENERGIF FLECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 1			PROPRIATION OF LITHEROUS SUSCEPTIONS	
			_		56	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES	1
_	_	_	_		7	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	64	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	40	-	-	-	56	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	5
-	-		_	_	64	TOTAL	6

- 86 -

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 1

PROPANE   BUTANE   ETHANE   TOTAL	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
PRODUCTION   1 351.4 829.4 1 167.0 3 347.1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
PRODUCTION   1 351.4 829.4 1 167.0 3 347.7	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
PRODUCTION	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Total mining   Tota	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
INTER-REGIONAL TRANSFERS   -64.4   69.8   121.0   126.5   5   5   5   5   5   7   7   7   7	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STAT	X X X 1.9 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
NATION   STATE   STA	1.9 -
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0.6
10	0.6
12   CHRING PRODUCT   1345.5   100.3   - 445.1     13   REFINERP PRODUCED LPG'S (NET)   345.5   100.3   - 445.1     14   NET SUPPLY   706.7   57.7   421.0   1 185.1     15   PRODUCER CONSUMPTION   15.6   -	0.6
14   NET SUPPLY   706.7   57.7   421.0   1 185.1	2.5
16	2.5
17   ENERGY USE - FINAL DEMAND   705.9   8.9   - 714.     18	
19	
20         PULP AND PAPER         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -	X - X
22   SMELTING AND REFINING	X - X
23	X - X
25 CHEMICALS	X - 0.3 -
26 OTHER MANUEACTHRING 116.2 7.2 123.1	
20 OTHER MARKET NOT OTHER	
27 TOTAL MANUFACTURING 116.3 7.3 - 123.0 28 FORESTRY	
29 CONSTRUCTION	
30   TOTAL INDUSTRIAL   116.3   7.3   -   123.0	0.3 -
34 AIRLINES	
38 PIPELINES	
39 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT 42.3 42.3 40 RETAIL PUMP SALES	
41 TRANSPORTATION 42.3 42.	
42 AGRICULTURE 53.7 53.7 43 RESIDENTIAL 292.9 1.5 - 294.	
44         PUBLIC ADMINISTRATION         1.5         -         -         1.1           45         COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL         199.2         -         -         199.2	
46 STATISTICAL DIFFERENCE -22.6 8.4 10.0 -4.	
TERAJOULES	
1 PRODUCTION 34 501 23 737 21 426 79 66	x x
2 EXPORTS 23 877 15 915 11 475 51 26 3 IMPORTS	X X
4 INTER-REGIONAL TRANSFERS	- X X
5   STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)   -1 643	X X X
7 OTHER ADJUSTMENTS -3 046 -2 1645 210	X X
8 AVAILABILITY 9 221 3 660 7 730 20 61: TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	48 –
9 A) ELECTRICITY - BY UTILITIES 10 10 - BY INDUSTRY	
12 C) REFINED PRODUCTS - 4 880 - 4 881	
13 REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) 8 821 2 872 - 11 69. 14 NET SUPPLY 18 042 1 652 7 730 27 42	
15 PRODUCER CONSUMPTION 399 39	
16 NON-ENERGY USE 200 1 158 7 546 8 90: 17 ENERGY USE - FINAL DEMAND 18 020 254 - 18 27:	
17 ENERGY USE - FINAL DEMAND 18 020 254 - 18 27- 18 IRON MINES	65
19 TOTAL MINING	
21 IRON AND STEEL	
22 SMELTING AND REFINING	
24 PETROLEUM REFINING	X
25 CHEMICALS	X - 8 -
27 TOTAL MANUFACTURING 2 968 210 - 3 170	
29 CONSTRUCTION	
30 TOTAL INDUSTRIAL 2 968 210 - 3 170	8 -
34 AIRLINES	
37 MARINE	
39 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT 1 080 - 1 08	
40 RETAIL PUMP SALES	
42 AGRICULTURE 1 371 1 137	
43 RESIDENTIAL 7 478 44 - 7 52:	28 –
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 5 085 - 5 08	
46 STATISTICAL DIFFERENCE - 578 239 184 - 150  NOTE LINES 1-12 15 FOR GAS PLANTS ONLY	-

NOTE. LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

## TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 1

	E-EDOUARD	ILE-DU-PRING	ARD ISLAND -	PRINCE EDW	-NEUVE	TERRE-
	· · · /	FTHANE	t "ANE	t to cane	7 ,TA.	FTEKANE
-CUMULATIF DE L'ANNÉE-		1	ETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	X	X	X	×	X X	×
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	X X	X X	X X	x	x	X X
TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X X	X X	×	X X	X
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X X	x	x	x	x	x
AUTRES AJUSTEMENTS	X	Х	Х	Х	Х	Х
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	-0.2	-	-	-0.2	1.9	-
- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES						
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	29			2 9	0.6	
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	2.7	-	~=	2.7	2.5	-
USAGE NON-ENERGETIQUE						
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	2.7	-	-	2.7	2.5	-
MINES DE FER TOTAL MINIER						
PATES ET PAPIER	_	_	_		_	_
SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT					×	
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES					X X	
MANUFACTURIER - AUTRES	X ,			X X	0 3	
TOTAL MANUFACTURIER	0.3	_	-	0.3	0.3	_
FORESTIER CONSTRUCTION						
TOTAL INDUSTRIEL	0.3	_	_	0.3	0.3	_
SOCIETES FERROVIERS	0.5			0.5	0.5	
LIGNES AERIENNES MARITIMES						
PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN				-		
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT						
AGRICULTURE			_	-		_
DOMESTIQUE	1 1			1 1	1 1	
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.2			1 2	1 1	
DIFFERENCE STATISTIQUE		-	_			-
			DULES	TERAJO		
PRODUCTION	х	x	×	×	X	Х
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	X	X	X	X X	X X	X
TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X	X	X	x	x
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X	X	×	X	X X	X
AUTRES AJUSTEMENTS	X	X	x	x	x	x
DISPONIBILITE	-4	-	-	-4	48	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES						
C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	74			74	16	
DISPONIBILITE NETTE	70	-	_	70	65	_
AUTOCONSOMMATION	1			1		
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	68			68	65	
MINES DE FER	00			00	65	
TOTAL MINIER	-	-	-	-	_	_
PATES ET PAPIER SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE						
					X	
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIFR	x			x	X	
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	X			X	8	
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES		-	-	9	8	-
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	9					
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION					8	-
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	9	-	_	9		
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION		-	-	9		
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES		-	_	9		
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES		-	-			
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES		-	-	9		
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT		-	-			ē
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	9	-	-			-
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	9  .9	-	-			-
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	9	-	-			=

- 88 --

## TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 1

		NOV	'A SCOTIA - N	OUVELLE-ECOS	SE	NEW BRU	INSWICK
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTAN
	-YEAR TO DATE-						
				THOUSANDS OF			
	PRODUCTION	×	X X	X X	X X	X	
	EXPORTS IMPORTS	Ŷ	x	X	X	X	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	×	X X	X	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	â	x	X	
	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	Х	X	
Α	VAILABILITY	2.5	1.5	_	4.0	7.5	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_		_	_	
	- BY INDUSTRY	-	-	-	1.5	_	
	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	20.1	1.5	_	20.1	13.6	
N	IET SUPPLY	22.6	_	_	22.6	21.1	
	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	-	-	0.2	2.3	
_	NON-ENERGY USE	21.6	_	_	21.6	18.7	
Ŀ	NERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	21.0	<u></u>	_	-	-	
	TOTAL MINING	_	-	-	-	-	
	PULP AND PAPER	_ x	-	-	×	_ X	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	^	_	_	_	x	
	CEMENT	X	-	-	X	X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_	_	X	
	OTHER MANUFACTURING	2.7	-	-	2.7	2.4	
	TOTAL MANUFACTURING	2.7	-	-	2.7	2.4	
	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	_	_	_	
т	OTAL INDUSTRIAL	2.7	_	_	2.7	2.4	
	RAILWAYS	-	-	-	_		
	AIRLINES MARINE	_	_	_	_	_	
	PIPELINES	_	_	_	_	_	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	0.1	***	-	0.1	0.1	
_	RETAIL PUMP SALES RANSPORTATION	0.1	_	_	0.1	0.1	
'	AGRICULTURE	- 0.1	_	_			
	RESIDENTIAL	9.3	-	-	9.3	8.0	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	9.5	_	_	9.5	8.2	
S	TATISTICAL DIFFERENCE	0.8	-	-	0.8	0.1	
				TERAJO	ULES		
	PRODUCTION	X	Х	X	Х	X	
	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X X	X	X	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X	X	X	
	OTHER ADJUSTMENTS	x	x	X	X	X X	
Α	VAILABILITY	64	43	_	106	192	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						
	- BY INDUSTRY	_	_	_	_	_	
	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)		43	-	43		
N	IET SUPPLY	514 <b>577</b>	_	_	514	346	
	PRODUCER CONSUMPTION	4	_	_	<b>577</b> 4	<b>538</b> 58	
_	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	_	
E	NERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	553	_	-	553	477	
	TOTAL MINING		_	_	_	_	
	PULP AND PAPER	-	_	-	_	_	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	
	CEMENT	X	_	_	×	X X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	-	-	X	
	OTHER MANUFACTURING	70	_	_	- 70	X 61	
	TOTAL MANUFACTURING	70	-	_	70	61	
	FORESTRY CONSTRUCTION	_	***	-	_	-	
Т	OTAL INDUSTRIAL	70	_	_	70	- 61	
	RAILWAYS	-	_	_	70 _	61	
	AIRLINES MARINE	-	-	-	-	_	
	PIPELINES	_	_	_	_	_	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2	_	_	2	1	
Т	RETAIL PUMP SALES RANSPORTATION	_	-	-		-	
	AGRICULTURE	2	_	-	2	1	
	RESIDENTIAL	238	-	_	238	205	
,	PUBLIC ADMINISTRATION						
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	243	_	_	243	210	

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 1

			QUEB		RC 13WICK	NOU VEAU-B
	TOTAL	ETHANE	BUTANE	PROPANE	TOTAL	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			ETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2 15 9			1 2 15 9	x x	X X
IMPORTATIONS					X	X
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	64 9 13 1		14 5 5 4	79 5 7 7	X X	X X
TRANSFERTS INTER-PRODUITS		~	-	-	X	Х
AUTRES AJUSTEMENTS	5.2	-	8 4	-31	X	X
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	42.4	-	-11.6	53.9	7.5	_
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	-					
- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES			-			
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	102 4	-	32 9	69 5	13 6	
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	144.8	-	21.4	123.4	21.1 2.3	-
USAGE NON-ENERGETIQUE	24 9		190	5 8		
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	123.9	-	2.3	121.6	18.7	-
MINES DE FER TOTAL MINIER						
PATES ET PAPIER	-		_	_		_
SIDERURGIE				-	X X	
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT					X X	
RAFFINAGE PETROLIER	100	- 3	-		X	
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES	43 9		2 3	416	X 2 4	
TOTAL MANUFACTURIER	43.9	-	2.3	41.6	2.4	-
FORESTIER						
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	43.9		2.3	41.6	2.4	_
SOCIETES FERROVIERS	43.3		2.5	41.0	2.4	
LIGNES AERIENNES MARITIMES						
PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	0.6			0.6	0.1	
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	0.6	_	_	0.6	0.1	_
AGRICULTURE	181			18 1	0.1	
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	31 5 0 7			31 5 0.7	8.0	
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	29 0			29 0	8 2	
DIFFERENCE STATISTIQUE	-4.0		-	-4.0	0.1	-
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION EXPORTATIONS	30 405			30 405	X X	X X
IMPORTATIONS		~	- 3		X	X
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1 612 350	× ×	- 416 154	2 028 196	X X	X X
TRANSFERTS INTER-PRODUITS					X	×
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	159		239	80	X	Х
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 046	_	- 331	1 377	192	-
A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES				-		
- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES			-			
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	2 716		942	1 774	346	
DISPONIBILITE NETTE	3 762	-	611	3 151	538	-
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	693		544	149	58	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	3 171	-	67	3 104	477	_
MINES DE FER						
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER		Ē	-	-	-	-
SIDERURGIE					X	
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT					X X	
The state of the s					×	
RAFFINAGE PETROLIER	1 129		4. 1	1 .36.2	X	
PRODUITS CHIMIQUES	1 129	-	67 <b>67</b>	1 062	61 <b>61</b>	
	- 440		0,	2 002	01	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER						
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	1 100		67	1 062	61	em
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	1 129	-	٠,			
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES		Ē	v.			
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES						
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN		į		15	1	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1 129 15					
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1 129 15 15		-	15	1	-
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	1 129 15 15 4e3 80b	-	-			_
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	1 129 15 15 4e3		-	15 463	1	-

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 1

			ONTA	ARIO		MANI	MANITOBA		
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE		
+	-YEAR TO DATE-								
				THOUSANDS OF					
	PRODUCTION EXPORTS	8.3 294.5	244.6	412.0	8.3 951.1	67.6	33.		
	IMPORTS	425.9	322.0	420.0	1 167.9	83.9	38.		
ı	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-34.3	23.8	8.0	-2.5	-1.4	0		
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-77.5	-49.3	-	- 126.9	-2 9	-4.		
	AVAILABILITY	96.4	4.3	-	100.7	14.8			
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	-			-			
	- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS		17.6		17.6	_			
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	105.3	22.2	-	127.4 <b>210.6</b>	7.0 <b>21.8</b>			
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	201.7	8.8	_	_	0.2			
	NON-ENERGY USE	2.0	0.3 <b>0.1</b>		2 3 <b>201.3</b>	24.1			
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	201.2	0.1	Ţ.,	201.5	-			
	TOTAL MINING	-	-	-	_	_ ×			
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	-	_	-	_	X			
	SMELTING AND REFINING CEMENT	_	-			X X			
	PETROLEUM REFINING	-	**	-	-	X			
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	35.1	0.1	~	35.2	X 4.4			
	TOTAL MANUFACTURING	35.1	0.1	-	35.2	4.4			
	FORESTRY CONSTRUCTION			_	_	_			
	TOTAL INDUSTRIAL	35.1	0.1	-	35.2	4.4			
	RAILWAYS AIRLINES			_	-				
	MARINE PIPELINES	1	=	-	-	_			
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	18.5		_	18.5	2.2			
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	18.5	_	_	18.5	2.2			
	AGRICULTURE	10.2	_	_	10.2	5.5			
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	99.4	_		99.5 0.2	4 7			
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	37.8		-	37.8	7.2			
+	STATISTICAL DIFFERENCE	-1.5	8.4	-	6.9	-2.5			
	PRODUCTION	213		TERAJO	ULES 213				
	EXPORTS	7 519	7 002	7 564	22 085	1 727	94		
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	10 872	9 216	7 711	27 800	2 142	1 10		
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 875	680	147	-48	-36	4		
	OTHER ADJUSTMENTS	-1 980	-1 412	-	-3 391	-74	- 13		
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 462	122	-	2 585	377			
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	-	-	-			
	C) REFINED PRODUCTS	_	504	-	504	_			
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	2 687	635	~	3 322	179			
	PRODUCER CONSUMPTION	5 150	253 -		5 403	<b>556</b> 5			
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	51 5 136	10	~	61	_			
	IRON MINES	3 130	-	_	5 140	614			
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	-	-	-			
	IRON AND STEEL	_				X X			
	SMELTING AND REFINING CEMENT	_	_	-	-	X			
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	_		X			
	OTHER MANUFACTURING	895	3	*	898	X 112			
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	895	3	-	898	112			
	CONSTRUCTION		-	=	_	-			
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	895	3	~	898	112			
	AIRLINES		-	_	_	_			
	MARINE PIPELINES	-	-	-	-				
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	472	_		- 472	 56			
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	470	-	-	-	-			
	AGRICULTURE	<b>472</b> 260	_	-	<b>472</b> 260	<b>56</b> 141			
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	2 538 6	1	-	2 540	121			
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	964	_	_	6 964	184			
1	STATISTICAL DIFFERENCE	-38	239	_	201	-64			

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 1

		HEWAN	SASKATCI		ОВА	MANIT
	JATOT	ETHANE	BUTANE	PROPANE	T( TA <sub>L</sub>	THANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			ETRES CUBES	MILLIERS DE ME		
PRODUCTION EXPORTATIONS	22 0 448 3	2130	8 2 29 1	13 8 206 2	100 6	
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	462 9	2130	18 2 2 0	231 7 1 6	122 4	
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	-13 8		-56	-8 2	7 7	
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	23.3	-	-6.2	29.5	14.8	-
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES						
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	19 4	0	6.2	13.2	7 0	
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	<b>42.7</b> 1.2	-	-	<b>42.7</b> 1 2	<b>21.8</b> 0.2	-
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	44.1	_	_	44.1	24.1	_
MINES DE FER TOTAL MINIER	_			~	_	_
PATES ET PAPIER	X			X	X	
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	×			X X	X X	
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	X	~		X X	X X	
PRODUITS CHIMIQUES	×		0	X	X	
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	5.0			5 0 <b>5.0</b>	4 4	
FORESTIER	5.0	_	-	5.0	4.4	-
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	5.0			5.0	4.4	
SOCIETES FERROVIERS	5.0	_	-	5.0	4.4	_
LIGNES AERIENNES MARITIMES				-	-	
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1 7			1.7	2 2	
VENTES AU DETAIL (POMPES)				-	~	
TRANSPORT AGRICULTURE	1.7 2.8	-	-	1.7 2.8	<b>2.2</b> 5 5	-
DOMESTIQUE	20 5			20 5	4 7	
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	01			0 1 14 0	7 2	
DIFFERENCE STATISTIQUE	-2.7	-	-	-2.7	-2.5	-
PRODUCTION	588			TERAJO		
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	10 009	3 911	235 833	353 5 265	2 670	
TRANSFERTS INTER-REGIONS	10 348	3 911	522	5 916	3 245	
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	18	-	58	41	13	
AUTRES AJUSTEMENTS	370		161	209	- 211	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	575	-	- 179	753	377	-
- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES					-	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	515		179	336	179	
	1 089 31		-	1 089 31	<b>556</b>	-
DISPONIBILITE NETTE						
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1 126	_	_	1 126	614	-
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	1 126			_	×	-
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	- ×	-	-	X		
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	- x x		-	X X	Х	
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	- × × ×			X X X	X X X	_
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	- x x x			× × ×	X X	-
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER — AUTRES	- x x x x x x x			X X X X X X 128	X X X X X 112	1 1 1 1
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	- x x x x x			X X X X X	X X X X	10 10 10 10
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	- X X X X X X 128			X X X X X 128	X X X X 112 112	10 10 10 10
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	- x x x x x x x	-		X X X X X X 128	X X X X 112 112	
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	- X X X X X X 128	-		X X X X X 128	X X X X 112 112	-
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	- X X X X X X 128	-		X X X X X 128	X X X X 112 112	-
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	- X X X X X X X X X X X X X 128 128	-		X X X X X 128 128	X X X X 112 112	-
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	- X X X X X 128 128	-		X X X X X 128 128 128	X X X X X 112 112 112	-
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	- X X X X X 128 128 128	-		X X X X X 128 128	X X X X X 112 112 112	

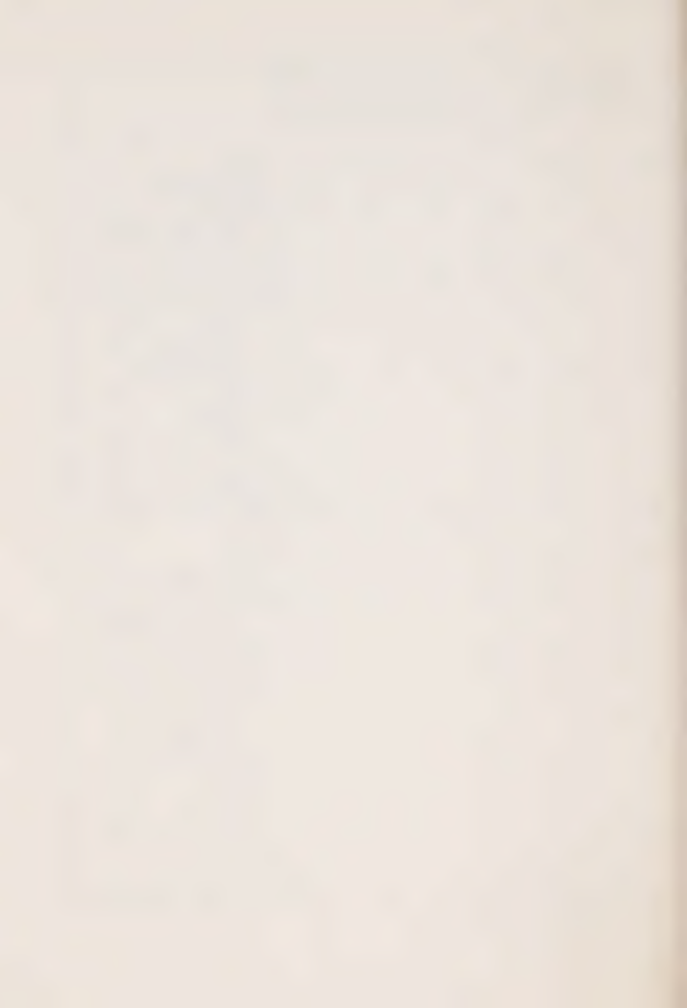
- 92 -

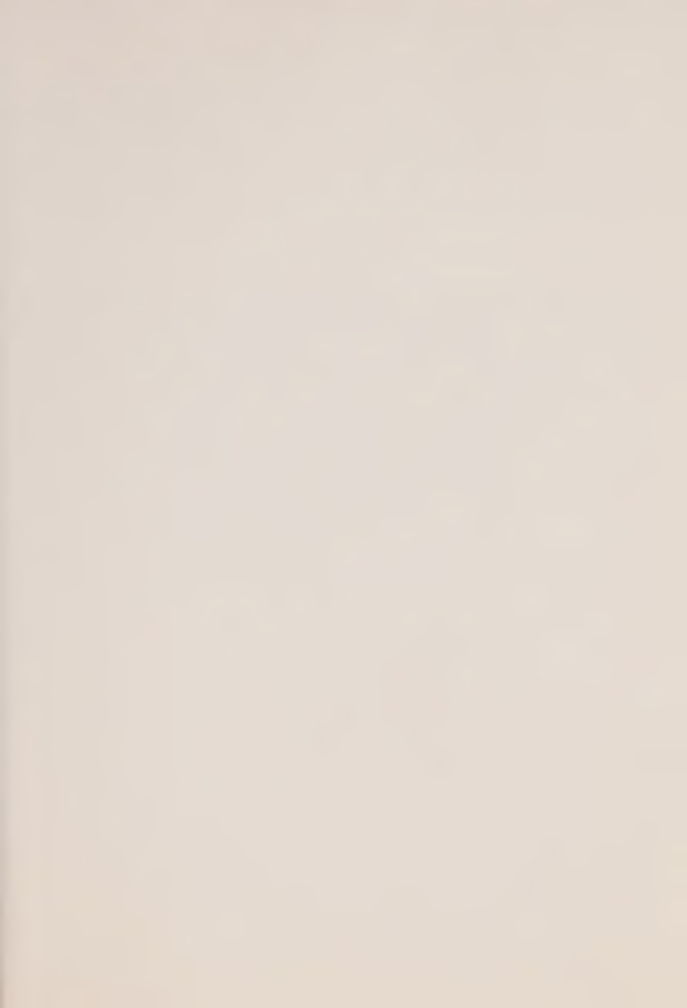
TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 1

			ALBE	RTA		BRITISH (	COLUMBIA
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
+	-YEAR TO DATE-				CUDIC METRES		
				THOUSANDS OF			10.5
	PRODUCTION EXPORTS	1 309 9 125 9	802 7 92 9	1 167.0	3 279.5 218.9	18 2 225 0	18 5 155.8
	IMPORTS	-	-	- 633.0	-2 273.3	290 8	141.1
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 137 8 -71 5	- 502 6 41 3	113.0	82.8	31 1	0.6
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-10 1	-30 4		-40.5	-121	1.3
	AVAILABILITY	107.5	135.4	421.0	663.9	40.9	4.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES				-	-	-
	- BY INDUSTRY		126 7	-	126 7	_	24.7
	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	76 3	188		95.1	37 2	20.2
	NET SUPPLY	183.8	27.5	421.0	<b>632.3</b> 10 9	<b>78.0</b> 0.7	-
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	10 9	21 1	4110	432 1	-	-
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	180.1	6.4	-	186.5	81.0	-
	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	
	PULP AND PAPER	·	×	-	X	-	-
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	x	x	_	X	×	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	Х	-	X -	X	
	CHEMICALS		4.0	-	-	- 11.2	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	12 1 12.1	4 9 <b>4.9</b>	-	17 0 <b>17.0</b>	11 3 11.3	
	FORESTRY	12.1		ma.		-	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	12.1	4.9	_	17.0	11.3	
	RAILWAYS	12.1	-	_	-	-	
	AIRLINES MARINE		_	_	-	_	
	PIPELINES	10.2	-		- 10.2	- 0.0	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	10 3	-	-	10 3	8 9	
	TRANSPORTATION	10.3	-	-	10.3	8.9	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	15 1 86 6	1 5	~	15.1 88.1	1.9 26 9	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0 2 55.7		-	0.2 55.7	0.2 31.8	
	STATISTICAL DIFFERENCE	-7.2		10.0	2.8	-3.6	
$\dagger$				TERAJO	DULES		
1	PRODUCTION	33 441	22 972	21 426	77 839	464	530
	EXPORTS	3 215	2 659	-	5 874	5 744	4 460
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-29 047	-14 384	-11 622	-55 053	7 424	4 039
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 825	1 182	2 075	1 432	793	1
	OTHER ADJUSTMENTS	- 258	- 871	-	-1 129	- 308	3
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 745	3 876	7 730	14 350	1 044	12
-	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-			_	
	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>C) REFINED PRODUCTS</li> </ul>	-	3 627		3 627	_	70
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 947	539	-	2 486	949	57
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>4 692</b> 279	787	7 730	<b>13 209</b> 279	1 992 18	
	NON-ENERGY USE	-	604	7 546	8 150	-	
	IRON MINES	4 597	183		4 780	2 068	
	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	×	^	_ X	-	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	X	-	X	×	
	PETROLEUM REFINING	X	×	_	X -	X X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	309	141	_	-	-	
	TOTAL MANUFACTURING	309	141	_	449 <b>449</b>	288 <b>288</b>	
	FORESTRY CONSTRUCTION	-				-	
	TOTAL INDUSTRIAL	309	141		449	288	
	RAILWAYS AIRLINES		-		_	-	
	MARINE				_ _	_	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	262			262	- 207	
	RETAIL PUMP SALES				262	227 -	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	<b>262</b> 386	-	-	262	227	
	RESIDENTIAL	2 212	42	-	386 2 254	50 687	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	5 1 423		-	5 1 423	6	
	STATISTICAL DIFFERENCE	- 184		184	1 423	811 <b>-93</b>	-

## TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 1

		VI FOR ET I	AND NOT	VIVO	DITANIOUT	COLOMBIE D
	.N.O.	- YUKON ET T	N AND N.W.I.	10.00	SKITANIQUE	COLOMBIE-B
	* *A.	ETHANE	BUTANE	PROPANE	TOTAL	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			TRES CUBES	MILLIERS DE ME		
PRODUCTION			_	-	36 7	
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	C 6		0.6		380.8	
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	:04		0 6	9.8	431 9 31 7	
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	2.4			-3.4		
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	3 4 6.4	_	_	6.4	-10 7 <b>45.4</b>	_
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES					24.7	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)			_	_	24.7 57.3	
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	<b>6.4</b> 0 1	-	-	<b>6.4</b> 0.1	<b>78.0</b> 0.7	-
USAGE NON-ENERGETIQUE						
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	8.3	-	-	8.3	81.0	-
TOTAL MINIER	-	_	-	-	-	-
PATES ET PAPIER SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT			-	_	X X	
RAFFINAGE PETROLIER	X		_	X	â	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	×		_	X X	11.3	
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	1.1	-		1.1	11.3	600
CONSTRUCTION						
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	1.1	-	-	1.1	11.3	-
LIGNES AERIENNES						
MARITIMES PIPELINES					-	
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)			-	meson .	8.9	
TRANSPORT		-	_		8.9	_
AGRICULTURE DOMESTIQUE	3 6	-		3.6	1.9 26 9	
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS			-	3.7	0.2	-
DIFFERENCE STATISTIQUE	3 / -2.1	_	_	-2.1	31.8 -3.6	
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION			_	-	994	
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	18		18	1	10 203	
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	268	*	18	251	11 463 811	
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	87			-87	- 270	
DISPONIBILITE	163	_	_	163	1 172	_
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES					200	
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)			_		706 1 526	
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	163 3	-	-	163	1 992	-
USAGE NON-ENERGETIQUE				3	18	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	212	-	-	212	2 068	-
TOTAL MINIER	-	_	_	_	-	-
PATES ET PAPIER SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT			-	etre con	X	
	X		=	X	X X	
RAFFINAGE PETROLIER	X X		and also	X X	288	
RAFFINAGE PETROLLER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	27	-	-	27	288	-
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	21					
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	27				288	-
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	27	-	40	27		
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	- 3	- :	••	27		
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	27		60	27		
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	- 3		••	<b>27</b>	227	
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	27		-			_
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES. TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	27		-	1	227 <b>227</b> 50	
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	27		-	1	227 <b>227</b>	









Catalogue 57-003 Quarterly

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-11

# Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-11





#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2–2015

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A DT6.

### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A DT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2–2015

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KTA OTS.

### Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries Division

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-II

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply and Services Canada 1984

February 1984 5-3301-556

Price: Canada, \$6.65, \$26.60 a year Other Countries, \$7.95, \$31.90 a year

Catalogue 57-003, Vol. 8, No. 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

## Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

# Bulletin trimestrieldisponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-II

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Février 1984 5-3301-556

Prix: Canada, \$6.65, \$26.60 par année Autres pays, \$7.95, \$31.90 par année

Catalogue 57-003, vol. 8, n° 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

### NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year. Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy and Minerals Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication.

### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

### NOTA

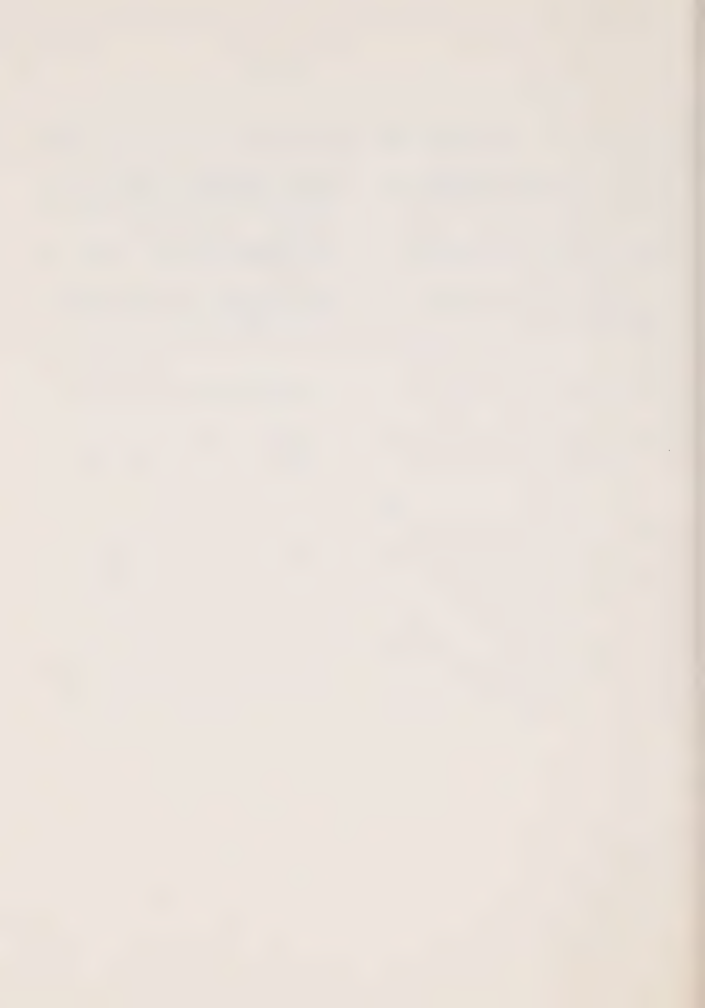
On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie et des minéraux de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quartrième trimestre de la présente publication.

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Mike Valiquette, Chief, Energy Section
- . Dave Madsen, Survey Operations
- Richard Godin, Analyst

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- . Mike Valiquette, chef, Section de l'énergie
- . Dave Madsen, opérations des enquêtes
- . Richard Godin, analyste



## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
Expl	anatory Notes	vii	Notes explicatives	vii
Note	es on Individual Tables	ix	Notes sur les tableaux	1×
Data	Sources	xv	Sources des données	xv
	ls Used in Thermal Electric Genera- ion	xvi	Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	XV1
Crud	de Oil	xviii	Pétrole brut	xviii
CANS	SIM	xviii	CANSIM	xviii
Tab.	le		Tableau	
S.	Historical Energy Summary Table, Canada	1	S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie	1
S1.	Energy Summary Table	2	S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
52.	Components of Major Energy Totals	4	S2. La répartition de l'énergie	4
S3.	End Uses of Major Fuel Types	6	S3. Utilisation finale de chaque combusti- ble principal	6
1.	Canada	8	1. Canada	8
2.	Atlantic Provinces	18	2. Provinces de l'Atlantique	18
3.	Newfoundland	28	3. Terre-Neuve	28
4.	Prince Edward Island	38	4. 1le-du-Prince-Édouard	38
5.	Nova Scotia	48	5. Nouvelle-Écosse	48
6.	New Brunswick	58	6. Nouveau-Brunswick	58
7.	Quebec	68	7. Québec	68
8.	Ontario	78	8. Ontario	78
9.	Manitoba	88	9. Manitoba	88
10.	Saskatchewan	98	10. Saskatchewan	98
11.	Alberta	108	11. Alberta	108
12.	British Columbia	118	12. Colombie-Britannique	118
13.	Yukon and Northwest Territories	128	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14.	Propane, Butane and Ethane	138	14. Propane, butane et éthane	138



### EXPLANATORY NOTES

The first two editions of Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy - production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accommodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual Detailed Energy Supply and Demand in Canada, Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore,
"producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

### NOTES EXPLICATIVES

Les deux premiers n<sup>OS</sup> 57-OO3 au catalogue, étaient des numéros spéciaux pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité - production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précédentes qui étaient conques en fonction des systèmes de comptabilité employés par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration sur les précédentes, elle remplace la livraison annuelle du nº 57-207 au catalogue. Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "autoconsommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

```
kilo = 10^3
mega = 106
giga = 10^9
tera = 1012
peta = 10^{15}
1 megalitre = 10^{3}m<sup>3</sup> (or 1 000 cubic metres)
1 gigalitre = 10^6 \text{m}^3 (or 1 000 000 cubic
1 B.t.u. = 1.054 615 \times 10^3 joules
1 barrel = .158 91 cubic metres
1 gallon = 4.546 09 litres
1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres
1 ton = .907 184 7 metric tonne.
```

Energy conversion factors utilized are as follows:

 $kilo = 10^3$  $mega = 10^6$  $giga = 10^9$  $tera = 10^{12}$ peta =  $10^{15}$ 1 mégalitre =  $10^3$ m<sup>3</sup> (ou 1 000 mètres cubes) 1 gigalitre =  $10^6$ m<sup>3</sup> (ou 1 000 000 mètres cubes) 1 B.t.u. =  $1.054 615 \times 10^3$  joules 1 baril = .158 91 mètre cube 1 gallon = 4.546 09 litres 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube

Les facteurs de conversion en terajoules sont les suivants:

1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficent de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	11	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien	IT .	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	rt .	19.76
Lignite	11	15.35
Coke	11	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	11	28.62
Ethane	II .	18.36
LPG's - GPL	п	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	11	38.51
Still gas - Gas de distillation	0	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	11	34.66
Kerosene - Kérosène	tt .	37.68
Diesel - Huiles diesels	11	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	Ħ	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	11	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	11	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	11	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour		
turbine à gaz	11	35.93
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.23
Electricity - Energie électrique	gigawatt hours –	
	gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	п	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	11	14.00

<sup>(1)</sup> Not used in calculations in this publication.

<sup>(1)</sup> Pas employé dans les calculs de cette publication.(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

<sup>(2)</sup> Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor	
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion	
		terajoules	
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17	
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	H	35.17	
Asphalt - Asphalte	п	44.46	
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses	11	39.16	
Other products - Autres produits	H	39.82	

### Notes on Individual Tables

## Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.

 Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity,

LPG's used for the production of refinery products.

Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources, excluding crude oil).

- Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
- 5. Non-energy use.
- 6. Energy use.
- 7. Total mining.
- 8. Total manufacturing.
- 9. Total industry.
- Total transportation (see explanation under Table S3).
- 11. Residential and farm.
- 12. Government and other commercial.

In years prior to 1983 nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above, this is no longer being done.

### Notes sur les tableaux

## Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.

 Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins la production de coke,

la production de gaz de fours à coke,

la production d'énergie électrique (thermique),

GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.

 Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire, excluant pétrole brut).

 Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).

5. Utilisation non énergétique.

6. Utilisation énergétique.

7. Total, mines.

8. Total, fabrication.

9. Total, industrie.

- 10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
- 11. Secteurs résidentiel et agricole.
- Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

## Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

### Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

### Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

## Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

### Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

### Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au qaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

## Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

**Coal.** Data presented here are the summation of data presented in Table F.

Natural gas. See the following note on Natural Gas. Since in this publication "marketable gas", not the production of raw gas, is the first measuring point, there is no producer consumption shown, although obviously the producing industry does consume a substantial quantity of gas in its operations.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is shown under crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

### Tables C and D - Refined Petroleum Products

The total of refined petroleum products presented here differs from that previously

## Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet. Étant donné que dans la présente publication, c'est "le gaz marchand", et non la production de gaz brut, qui est le premier instrument de mesure, on n'indique pas l'autoconsommation, même si l'industrie productrice consomme évidemment une quantité considérable de gaz dans le cours de ses activités.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas le gaz de pétrole liquéfié produit par les raffineries de pétrole. Le condensat figure sous la rubrique pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

### Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Le total des produits pétroliers raffinés fiqurant sous cette rubrique diffère de celui que published in the annual publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada** (Catalogue 57-207) in that non-energy refinery products which were excluded in the earlier publication are now included.

Although all of the supply data used in these tables, and Table E, is based on data which is published in Refined Petroleum Products (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. In most instances prior to 1982 a reconciliation can be made as follows:

#### RPP net sales

- receipts from non-reporting companies
- receipts from reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- + losses and adjustments
- + own consumption
- = "availability" in this publication.

Beginning with the first quarter of 1982, changes in the method of reporting the RPP led to the following modifications:

- other materials used: this item in the RPP is now combined with production.
- transfers to refinery feedstock: this item was added to the RPP to allow for the flow of product (feedstock) within the RPP reporting system.

In this publication the line other products used was deleted and a new line other adjustments was added. The composition of this new line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments (as used in this publication)

l'on donnait dans la publication annuelle **Dis-**ponibilité et écoulement d'énergie au Canada
(nº 57-207 au catalogue) du fait que les produits
raffinés non énergétiques qui n'étaient pas pris
en compte dans la publication précédente le sont
maintenant.

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (nº 45-004 au catalogue), les données publiées ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour la plupart des données antérieures à 1982, il est possible d'effectuer une conciliation en procédant de la façon suivante:

### PPR ventes nettes

- arrivages des sociétés non déclarantes
- arrivages des sociétés déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- + pertes et ajustements
- + autoconsommation
- = "disponibilité" dans cette publication.

À partir du premier trimestre de 1982, les changements apportés à la méthode de déclaration des PPR ont entraîné les modifications suivantes:

- le poste "Autres matières utilisées" des tableaux sur les PPR a été combiné avec le poste "Production":
- le poste "Retour pour alimentation des raffineries" a été ajouté aux tableaux sur les PPR pour permettre la déclaration du flux de produits (charge d'alimentation) dans le cadre du système de déclaration des PPR.

Dans la présente publication, la rubrique Autres matières utilisées a été remplacée par Autres rectifications. Voici la composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements (au sens que lui donne cette publication).

The result of this change in presentation is that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Starting with 1983, a more detailed distribution of refined petroleum products is available. To enable users to make reconciliations between 1983 data and that of earlier years, the following conversions can be used.

Pulp and Paper and Forestry Industries. For earlier years all heavy fuel oil was attributed to the Pulp and Paper Industry and all diesel was attributed to the Forestry Industry. Starting with 1983 a split between the two industries is being made for each of these two fuels. Any use by the Forestry industry of kerosene and light fuel oil was previously combined in the manufacturing classification - others.

Aviation gasoline and aviation turbu fuels. Prior to 1983, all distribution of these fuels to industries other than Airlines and Public Administration was classified as Commercial and Other Institutional. Starting with 1983, industry data which was in prior years not reported, is being taken out of the Commercial and Other Institutional and allocated to the respective industries.

Motor gasoline. For earlier years all motor gasoline other than that reported for Retail Pump Sales, Agriculture, Public Administration and Commercial and Other Institutional was classified as Road Transport and Urban Transit. In 1983 Road Transport and Urban Transit has been reduced by a further breakdown of what was previously reported. This

Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique sera plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À compter de 1983, les produits pétroliers raffinés font l'objet d'une répartition plus détaillée. Les utilisateurs pourront utiliser les conversions suivantes pour rapprocher les données de 1983 à celles des années antérieures.

Industrie des pâtes et papier et industrie forestière. Pour les années antérieures, la totalité des mazouts lourds a été attribuée à l'industrie des pâtes et papier et la totalité du carburant diesel, à l'industrie forestière. À compter de 1983, chacun des deux types de combustible est réparti entre les deux industries. Le kérosène et les mazouts légers consommés par l'industrie forestière étaient précédemment combinés à la rubrique manufacturier - autres.

Essence d'aviation et carburéacteur. Avant 1983, les combustibles de ce genre qui n'étaient pas attribués aux lignes aériennes ni à l'administration publique étaient déclarés à la rubrique Commerces et autres institutions. À partir de 1983, les données industrielles qui dans les années antérieures ne faisaient pas l'objet d'une ventilation détaillée sont retranchées de la rubrique Commerces et autres institutions et attribuées à leurs industries respectives.

Essence à moteur. Pour les années antérieures, l'essence à moteur qui n'était pas déclarée aux rubriques Ventes au détail (pompes), Agriculture, Administration publique et Commerces et autres institutions était attribuée au transport commercial et en commun. En 1983, les données précédemment déclarées à la rubrique Transport commercial et en commun font l'objet d'une

breakdown now provides data for the remaining transportation as well as the industrial sector not reported in earlier issues of this publication.

Kerosene, stove oil and light fuel oil. For 1982 and earlier years only Total Mining, Total Manufacturing and Construction were reported (see note on Other Manufacturing on page xi) for these two fuels. Starting with 1983 these industrial sectors are being reported in more detail. Transportation industry data which prior to 1983 was combined with Commercial and Other Institutional is now also being reported.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in Refined Petroleum Products.

## Table E - Non-energy Refined Petroleum Prod-

This table provides detailed information for the data found in Tables  $\mathbb C$  and  $\mathbb D$ , Column 11. For presentation changes see note on Tables  $\mathbb C$  and  $\mathbb D$  above.

### Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

## Table G - Electricity Generated from Fossil

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry. It does not include consumption of energy forms

ventilation plus poussée qui permet désormais d'attribuer aux autres rubriques du transport et au secteur industriel des données qui n'y étaient pas déclarées dans les numéros précédents de cette publication.

Kérosène et mazouts pour poêles et mazouts légers. Pour 1982 et les années antérieures, la déclaration de ces deux types de combustible a été limitée au total minier, au total manufacturier et à la construction (voir la note sur la rubrique manufacturier - autres à la page xi). À compter de 1983, ces secteurs industriels font l'objet d'une déclaration plus détaillée. Les données pour le transport, qui avant 1983 étaient combinées à celles des commerces et autres institutions, font également l'objet dorénavant d'une déclaration distincte.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers** raffinés.

## Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D. Il y a lieu de consulter la note ci-dessus sur les tableaux C et D pour connaître les changements de présentation.

### Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

### Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur

produced by other energy supply industries for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc.

### Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

### Gas Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line other adjustments is being calculated in a similar manner to the item other adjustments shown for the RPP. Production of etane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

### Natural Gas

In this publication natural gas "production" is, in effect, receipts of gas by the gas pipeline industry or marketable natural gas, i.e., natural gas available after processing/reprocessing stage. This concept is different from that used in Catalogue 57-207 where raw natural gas production was used. This change in concept affects the lines "production" and "producers consumption". Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data is not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc.

### Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

### L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (0.N.E.). À partir de 1982, la ligne Autres ajustements est calculée de la même façon que le poste Autres ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

### Gaz naturel

Dans cette publication, la "production" de gaz naturel représente en fait le gaz naturel destiné à l'industrie des gazoducs, ou le gaz naturel commercialisable, c'est-à-dire le gaz naturel disponible après traitement et retransformation. Ce concept diffère de celui utilisé dans la publication no 57-207 au catalogue, qui utilisait la production de qaz naturel brut. Ce changement de concept influe sur les lignes "production" et "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces ou de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

### Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

#### Steam

Steam sold is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1)  $\,$ under the relevant columns. Additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation for "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various individual components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

### Fuels Used in Thermal Electric Generation

### Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the

### Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

### Vapeur

Les ventes de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires; la production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énerque secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et déothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arith-

### Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

### Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre

"Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

### Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were pased on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When fiqures supplied by industry approximated hese values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the ndustrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy equired to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turine/generator. Such industrial co-genera-ion is normal where steam is produced rimarily for process heating applications nd some electrical generation is performed s a by-product operation. (Utilities, howver, are viewed as being in the business of roducing electricity and all heat losses re ascribed to electrical generation yieldng maximum possible efficiencies of about 5% to 40%.) For gas turbine and internal ombustion generation, reported industry igures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates f fuels used are based on company monthly et generation data. Efficiencies and fuel ypes are those obtained from the previous ear's annual report from the company with fficiencies adjusted as necessary.

de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

### Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication nº 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sousproduit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là ou ils s'avéraient nécessaires.

### Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

### CANSIM

The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Data published on an annual basis in publication **Detailed Energy Supply and Demand** in **Canada**, Catalogue 57–207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

### Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la diteméthode.

### **CANSIM**

Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

Les données publiées sur une base annuelle dans la publication **Disponibilité et écoulement** d'énergie au Canada, nº 57-207 au catalogue, sont disponsibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ENERGIE - CANADA

		1978	1979	1980	1981	1982	
			PETAJOULES				
	PRODUCTION - PRIMARY						
	PRODUCTION - PRIMAIRE PERCENT CHANGE	7 728	8 517	8 263	8 020	8 061	
	VARIATION EN POURCENTAGE	- 0.7	10.2	- 3.0	- 3.0	0.5	
	GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITE BRUTE	7 338	7 //7				
	PERCENTAGE CHANGE		7 663	7 733	7 470	7 111	
	VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	4.4	0.9	- 3.4	- 4.8	
	NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	6 798	7 091	7 086	6 873	6 476	
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.4	4.3	- 0.1	- 3.0	- 5.8	
	PRODUCER CONSUMPTION						
	AUTOCONSOMMATION PERCENTAGE CHANGE		396	398	364	345	
	VARIATION EN POURCENTAGE	• •	- 15.7	- 0.5	- 8.5	- 5.4	
	NON-ENERGY USE USAGE NON-ENERGETIQUE	475	530	559	570	450	
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.3			532	458	
	ENERGY USE	2.2	11.6	5.5	- 4.8	- 13.9	
	USAGE ENERGETIQUE	5 839	6 165	6 127	5 949	5 675	
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	5.6	- 0.6	- 2.9	- 4.6	
	MINING						
	MINIER PERCENTAGE CHANGE	193	240	215	238	218	
	VARIATION EN POURCENTAGE		24.4	- 10.4	10.7	- 8.3	
	MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 577	1 696	1 682	1 593	1 454	
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		7.5	- 0.8	- 5.3	- 8.7	
	INDUSTRIAL	• •	1.5	- 0.0	- 7.7	- 6.7	
	INDUSTRIEL	1 897	2 024	1 974	1 903	1 733	
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	φ 0	6.7	- 2.5	- 3.6	- 8.9	
)	TRANSPORTATION TRANSPORT	1 684	1 933	1 962	1 830	1 607	
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		14.8	1.5	- 6.7	- 12.2	
1	RESIDENTIAL AND FARM						
	DOMESTIQUE ET FERNE PERCENTAGE CHANGE	1 334	1 370	1 371	1 288	1 318.2	
	VARIATION EN POURCENTAGE	• •	2.7	0.1	- 6.1	2.3	
2	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	864	839	057	020	1 017	
	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL PERCENTAGE CHANGE			853		1 017	
	VARIATION EN POURCENTAGE	• •	- 2.9	1.7	8.9	9.7	
3	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 432	4 612	4 214	4 570	
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	5 7	4.1	- 8.6	8.4	

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH. L'ÉLECTRICITÉ A 3.6 MJ/KWH.

- 2 -

TABLE SI. ENERGY SUMMARY TABLE - 1983 QUARTER 2

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE-	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK  - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	
			EDOUARD					
	- QUARTER 2 -		PETAJOULES					
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	<b>30.6</b> -73.1	0.0	<b>22.6</b> -15.7	<b>12.4</b> -13.5	<b>91.4</b> -61.7	<b>90.</b> -56.	
2	GROSS AVAILIBILITY PER CENT CHANGE	<b>26.4</b> -38 5	<b>4.0</b> -14.9	<b>47.7</b> -14.0	<b>35.4</b> -26.6	<b>307.4</b> -39.3	<b>579</b> -16	
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>26.0</b> -9.9	<b>4.0</b> 3.3	<b>39.8</b> -10.1	<b>31.0</b> -11.5	<b>306.7</b> -3.7	<b>529</b>	
	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	<b>13.3</b> 45.4	<b>29</b> 37	
,	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	0.9 -17.1	-13.5	1.1 -4.2	<b>1.3</b> -20.7	<b>20.2</b> -11.2	<b>39</b>	
;	ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>24.2</b> -10.9	3.5 -8 4	<b>37.2</b> -11.5	<b>27.9</b> -3.4	<b>273.0</b> -4.9	<b>473</b> -0	
	MINING PER CENT CHANGE	<b>4.2</b> -25.7	0.0	<b>1.0</b> 75.0	<b>0.9</b> -10.6	<b>6.3</b> -22.0	<b>7</b> -9	
	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	<b>4.3</b> -9.4	<b>0.1</b> 26.6	<b>8.3</b> -19.2	<b>7.4</b> -4.9	<b>88.8</b> 0.8	156 1	
	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	<b>8.6</b> -18.7	<b>0.2</b> 8.5	<b>9.8</b> -14.3	<b>8.5</b> 6.7	<b>97.3</b> -0.8	<b>166</b>	
	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	<b>6.3</b> -17.6	1.6 -9.5	<b>13.5</b> -15.3	<b>8.9</b> -3.1	<b>77.6</b> -8.8	135 -0	
	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	<b>3.6</b> -18.2	1.0 -11.1	<b>7.2</b> -7.3	<b>5.6</b> -7.7	<b>56.7</b> -3.1	<b>91</b> -1	
2	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>5.7</b> 26.3	<b>0.8</b> -6 3	<b>6.7</b> -2.8	<b>5.0</b> 7.6	<b>41.3</b> -8.7	<b>79</b> -0	
3	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	<b>956.0</b> –20.3	<b>720.0</b> -20.4	<b>706.0</b> -16.5	<b>767.0</b> -14.3	<b>649.0</b> 10.8	<b>671</b> 10	
	- YEAR TO DATE - PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	<b>70.1</b> –72.3	0.0	<b>47.6</b> -12.2	<b>22.5</b> 0.3	<b>203.5</b> -62.7	179. -56.	
:	GROSS AVAILIBILITY PER CENT CHANGE	<b>55.2</b> -39.6	<b>8.1</b> -22.4	109.7 -12.3	<b>82.9</b> 25.2	<b>680.7</b> -42.6	<b>1 284</b> -22	
	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>52.4</b> -15.0	<b>7.8</b> -6.6	<b>90.1</b> -10.5	<b>69.7</b> -13.1	<b>679.1</b> -9.1	1 <b>164</b>	
	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	<b>34.1</b> -21.2	<b>65</b>	
	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.8 3 6	 -15.8	1.6 -0.2	1.5 -18.4	<b>36.5</b> -8.9	<b>75</b> .	
,	ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>48.3</b> -16.8	<b>7.3</b> -12.0	<b>83.3</b> -11.5	<b>62.6</b> -9.6	<b>607.7</b> -8.3	1 <b>035</b> .	
	MINING PER CENT CHANGE	<b>7.5</b> -40 1	0.0	<b>2.3</b> 130.7	<b>2.0</b> 12.5	11.1 -39.0	<b>14</b> . –21.	
	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	<b>7.7</b> -17.4	<b>0.2</b> 16.9	<b>18.1</b> -21.3	<b>15.2</b> -19.6	<b>186.1</b> -5.2	<b>315</b> .	
	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	<b>15.4</b> -30.6	<b>0.3</b> 3.2	<b>21.4</b> -14.5	<b>17.7</b> -17.1	<b>201.6</b> -8.1	<b>334</b> -10	
	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	11.7 -19.1	<b>2.6</b> -8.2	<b>24.5</b> -15.6	17.2 -8.4	<b>142.6</b> -10.9	<b>252</b> -4	
	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	<b>9.7</b> -12.9	<b>2.5</b> -17.2	<b>20.0</b> -16.9	<b>15.4</b> -12.7	<b>157.1</b> -10.6	<b>254</b> .	
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>11.4</b> 12.1	1.8 -12.2	17.4 8.5	<b>12.3</b> 7.0	106.5 -1.3	194. -7	
	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	<b>2 818.0</b> -13 7	<b>2 714.0</b> -15 4	<b>2 585.0</b> -12.7	<b>2 757.0</b> -14.5	2 682.0 -11.4	<b>2 488.</b> -11.	

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1983 TRIMENTRE 2

		CANADA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	BRITISH COLUMBIA  COLOMBIE- BRITANNIQUE	ALBERTA	SASKATCHEWAN	MANITOBA
				DULES	PETAJO		
	- TRIMESTRE 2 - PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>1 863.3</b> -20 5	2.1 -17.3	184.8 -31.3	<b>1 278.7</b> –2.3	<b>124.5</b> 15.8	<b>25.7</b> -53 9
	DISPONIBILITE BRUTE  VARIATION EN POURCENTAGE	1 571.1 -22 0	<b>4.4</b> -32.2	<b>150.1</b> -34 7	<b>282.6</b> 8.6	<b>82.3</b> -7.1	<b>51.7</b> -29 9
	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	1 434.2 -1.1	<b>4.1</b> -18.4	<b>150.4</b> -7.0	<b>225.9</b> 8.3	<b>65.9</b> -4.7	51.4 ~1.4
	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	<b>63.6</b> 18.5	<b>0.1</b> -41.8	<b>6.2</b> 20.9	<b>5.5</b> -13.3	<b>2.0</b> 10.4	<b>2.6</b> 7.5
	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>125.1</b> 15.2	-31.6	<b>6.0</b> 28.1	<b>52.2</b> 59.6	<b>2.8</b> -37 2	1.3 -19 4
	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	1 262.4 -4.8	<b>4.0</b> -17.1	<b>142.3</b> -9.1	164.6 ~12.2	<b>62.1</b> –2.0	<b>50.2</b> -0.4
;	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	<b>52.0</b> -3 4	<b>0.7</b> -32.5	<b>6.4</b> -10.0	1 <b>6.3</b> 3.6	8.0 41.4	1.0 -2.5
8	MANUFACTURIER  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>345.1</b> -2.0	<b>0.1</b> 104.2	<b>40.6</b> 2.7	<b>26.0</b> 21.4	<b>5.8</b> -21 5	7.5 -0.4
ć	INDUSTRIEL  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>409.5</b> -2 2	1.0 -20.2	<b>49.6</b> -0.8	<b>44.3</b> -12.8	<b>14.8</b> 7.8	9.1 1.0
10	TRANSPORT  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>373.7</b> -7.1	<b>1.2</b> -32.7	<b>46.4</b> -13.8	<b>48.9</b> -5.7	<b>16.8</b> -17 4	16.7 -7.6
11	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	<b>265.7</b> -2.7	<b>0.6</b> 9.4	<b>23.1</b> -12.4	<b>41.2</b> -10.3	<b>21.3</b> 25.2	<b>13.8</b> 12.5
12	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>213.5</b> -8.0	1.2 -4.3	<b>23.1</b> -12.1	<b>30.1</b> -22.3	<b>9.1</b> -25 4	10.6 4.3
13	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	<b>678.0</b> 1.0	1 186.0 -7.6	<b>486.0</b> -11.5	782.0 -14.2	<b>808.0</b> -2.5	<b>811.0</b> 8.0
1	- CUMULATIF DE L'ANNEE - PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>3 974.8</b> -21.6	<b>4.8</b> -24.6	<b>380.0</b> -37 6	<b>2 761.0</b> -2.6	<b>252.5</b> 13.2	<b>53.7</b> -52.2
2	DISPONIBILITE BRUTE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>3 455.3</b> -26 7	<b>10.4</b> -33.7	<b>321.0</b> -37.4	<b>607.4</b> -3.5	176.5 -14 3	118.6 34.7
3	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>3 140.2</b> -8.6	<b>9.5</b> -21.6	<b>321.5</b> -11.5	<b>488.6</b> -5.3	140.6 -11.1	117.0 -9.2
4	AUTOCONSOMMATION  VARIATION EN POURCENTAGE	147.4 -6.1	<b>0.1</b> -58.0	11.2 -14.0	<b>12.7</b> -9.7	<b>4.6</b> -12 5	5.9 8 4
5	USAGE NON-ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>222.6</b> 10.8	<b>0.1</b> -8.9	<b>8.6</b> 20.1	<b>91.7</b> 34 7	<b>3.8</b> -29 0	2.0 -16 0
6	USAGE ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>2 792.1</b> -10 4	<b>9.4</b> -19.8	<b>308.8</b> -11.0	<b>382.1</b> -15.4	133.5 -9 7	113.5 -9 8
7	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	<b>106.6</b> -13.3	<b>2.5</b> -15.2	13.5 -8 4	<b>36.3</b> -2.9	<b>14.9</b> 9.2	2.0 -13.1
8	MANUFACTURIER  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>717.3</b> -9 3	0.3 1.3	<b>85.9</b> 0.1	<b>58.9</b> -22.6	14.2 -14.0	15.4 -1.8
9	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>846.5</b> -10.1	<b>2.9</b> -11.2	104.3 -3.3	99.0 -16.4	30.6 -1.8	18.2 -3.1
10	TRANSPORT  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>700.2</b> -11 0	2.1 -38.8	<b>87.9</b> -16.8	<b>92.7</b> -14.2	<b>33.7</b> -21 0	32.9 -12.1
11	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	<b>711.4</b> -11 7	1.7 5 5	<b>61.2</b> -13 4	107.9 -13 6	<b>47.5</b>	<b>34.4</b> -8.4
12	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>534.0</b> -8.4	<b>2.6</b> -21.8	<b>55.4</b> -11.5	82.5 -18 0	<b>21.7</b> –19 9	28.0 -12.6
13	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	2 550.5 -14 1	<b>4 467.0</b> -11 2	1 480.0 -18.9	2 884.0 23 6	3 259.0 -17 9	3 255.0 -13 9

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1983

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK		
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
1			TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	NTAGES	
	- QUARTER 2 -						
	GROSS AVAILIBILITY	<b>26.4</b> 2.3	4.0	<b>47.7</b> 23.2	<b>35.4</b> 5 4	<b>307.4</b> 1.3	<b>57</b> 9
	COAL OIL PRODUCTS AND LPG'S	69.9	88 8	72.5	79 0	57.1 9.1	4 2
	NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	27.8	11 2	4 2	15 6	32.5	1
	NET DOMESTIC CONSUMPTION	26.0	4.0	39.8	31.0	306.7	52
	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	2.3 69.0	88 6	3 3 73 2	1 7 73 3	1.3 56 9	4
ı	NATURAL GAS	-		144	0 1 24 3	9.1 32.6	2
	ELECTRICITY STEAM	28.7	11 4	9 2	06	- JZ.0	1
	NON-ENERGY USE	0.9		1.1	1.3	20.2	3
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	29.4	100 0	100 0	100 0	98.8	8
	ENERGY USE	24.2	3.5	37.2	27.9	273.0	47
	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.3	- 88 0	3 4 71 4	1 9 72.5	1.4 53.2	3
	NATURAL GAS			-	0 1	10.2	3
	ELECTRICITY STEAM	27.7	120	15 3 9 8	24 8 0 7	35.3	1
	INDUSTRIAL	8.6	0.2	9.8	8.5	97.3	16
	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	53.7	76 3	10 8 32 4	6 4 52.7	3.9 30.1	2
	NATURAL GAS	-		-	-	17.7	3 2
	ELECTRICITY STEAM	46.3	23 7	20.3 36 6	38 6 2.3	48.3	2
	RESIDENTIAL AND FARM	6.3	1.6	13.5	8.9	77.6	13
	TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100 0	100 0	100 0	99.3 0.3	9
	NATURAL GAS	_	-			0.3	
	ELECTRICITY  COAL AND COAL PRODUCTS	3.6	1.0	<b>7.2</b> 3.0	5.6	56.7	9
	OIL PRODUCTS AND LPG'S	54.0	79 4	67 1	58 7	36.2	2
	NATURAL GAS ELECTRICITY	46.0	20 6	29 9	0.1 41.3	8.0 55.8	4
	STEAM	-	-	_	_ =	-	_
	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	5.7	0.8	6.7	5.0	41.3	7
	NATURAL GAS	81.2	77 1	75.8	72.7	44.2	2
	ELECTRICITY STEAM	18.8	22 9	23 3	0.3 27.1	13.9 41.9	4
	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	_	-	0 9	-		
1	- YEAR TO DATE -	FF 0	0.1	100.7	22.2	200 7	
	GROSS AVAILIBILITY COAL	<b>55.2</b> 2.7	8.1	<b>109.7</b> 23 0	<b>82.9</b> 8 7	<b>680.7</b> 1.1	1 28 1
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	70.0	89 0	74 2	79.0	55 4 10.5	3 2
	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	27.3	11.0	2.8	12.2	33.0	1
	NET DOMESTIC CONSUMPTION  COAL AND COAL PRODUCTS	<b>52.4</b> 2.8	7.8	<b>90.1</b> 3.3	<b>69.7</b> 1 2	<b>679.1</b> 1.1	1 16
	OIL PRODUCTS AND LPG'S	65.9	88 1	74 4	74.6	55.3	4
	NATURAL GAS ELECTRICITY	31.3	119	13.8	0.1 23 7	10.5 33.2	3
	STEAM	-	-	8 5	0.4		
	NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S	1.8 19.6	100 0	1.6 100 0	1.5 100 0	<b>36.5</b> 98.4	<b>7</b> 8
	NATURAL GAS	-		-	-	-	1
	COAL AND COAL PRODUCTS	48.3	7.3	<b>83.3</b> 3.5	<b>62.6</b> 1.4	<b>607.7</b> 1 1	1 03
	OIL PRODUCTS AND LPG'S	69.8	88 4	73 3	74 3	52 0	3
	NATURAL GAS ELECTRICITY	30.2	116	14 1	0.1 23.8	11 6 35.3	3
	STEAM	-	-	9 2	0.5	55.5	1
	INDUSTRIAL  COAL AND COAL PRODUCTS	15.4	0.3	<b>21.4</b> 9 9	17.7 4 8	<b>201.6</b> 3.3	<b>33</b>
	OIL PRODUCTS AND LPG'S	47.9	779	36 6	57 3	30.5	1
	NATURAL GAS ELECTRICITY	52.1	22 1	18 6	36 2	19.5 46 7	3
	STEAM PESIDENTIAL AND FARM	-		34 9	18	-	
	RESIDENTIAL AND FARM TRANSPORTATION	11.7 100.0	<b>2.6</b> 100 0	<b>24.5</b> 100 0	17.2 100 0	<b>142.6</b> 99.3	<b>25</b> :
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	-		1000		0.3	
	ELECTRICITY	9.7	2.5	20.0	15.4	0 4	25
1	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	0.1		3 8		157.1	
1	NATURAL GAS	58.0	83 2	73 8	64 9	41 0 8 8	2 5
1	ELECTRICITY STEAM	41.9	168	22 4	35 0	50 2	2
	COAL AND COAL PRODUCTS	11.4	1.8	17.4	12.3	106.5	19
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	-				-	
	ELECTRICITY	78.4	80 3	80 1	74 5 0 2	45 5 15 7	19
41	STEAM	21.6	19 /	189	25 3	38.7	27

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S2. LA REPARITION DE L'ENERGIE - 1983

100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100		, , ,					
10/MIX - PRIADOMES PARTS - PODECHYAGES  11.2 82.3 286.6 150.1 4.4 1571.1 1.4 1.4 1.5 1.1 1.4 1.4 1.5 1.1 1.4 1.4 1.5 1.1 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	COLOMBIE-	NORTHWEST TERRITORIES 	CANADA	
State					DO HOND COEST		
SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   SECOND   S		TOTAU	C - PETAJOULES.	PARTS - POURCEM	ITAGES		
1 1 274 239 05 144 152 4 29 05 253 890 477 152 1 29 05 224 78 890 477 153 4 659 2258 1804 41 13432 154 659 2258 1804 41 13432 152 154 49 7 80 42 124 225 234 225 234 225 234 225 234 225 234 225 234 225 234 225 234 225 234 225 234 225 234 225 234 225 234 235 234 235 234 235 234 235 234 235 234 235 234 235 234 235 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234	51.7	82.3	282 6	150 1	4.4	1 571 1	0.0000000000000000000000000000000000000
223   250   406   225   33   223   CORMATION, TUTRIBURAL RETTE   CORPORATION INTERBURAL RETTE	1.5	27 4	23 9	0.5	-		
22 2 9 05 234 78 196  91.4 859 2259 10.4 4.1 1.342  92.5 95.6 4.7 9 10.6 3.2 3.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2							PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
1   17				23.4	7.8	15.6	
S2-8					4.1		
24.0   13.0   11.2   24.8   12.4   20.9			43 7	51.6		51.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
### 194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   19	230						
100.0   100.0   36.4   100.0   100.0   68.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0   100.0		2.8	52.2		_		VAPEUR 11
\$0.2 6.3 1 164.6 1.2 - 31.0   \$0.2 6.3 1 164.6 1.2   \$0.3 1 3.0 1 9.4 2.5 3.3   \$0.4 1 9.5 3.3   \$0.5 6.3 1 9.6 4   \$0.5 1 9.6 4   \$0.5 1 9.6 4   \$0.5 1 9.6 4   \$0.5 1 9.6 4   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 11.8   \$0.5 1 1			36 4		100.0		
13	50.2	62.1		142.2			GAZ NATUREL 15
## 1907   14   14   14   14   246   120   22   23   23   24   24   24   24   24	1 3	1 9	0 2	0.5	-	4.3	
20.4   11.8   14.4   24.6   12.0   22.3							PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
91 14.8 4.3 49.6 1.0 409.5 INDUSTRIEL  189 177 0.5 1.5 7 2.0 1.31   CHARBON T PRODUITS DE CHARBON PRODUITS		11.8	144		12.0	22.3	ELECTRICITE
1.5		14.8	44.3	49.6			
4.19 55.8 63.0 35.8 1.2 33.2 1.2 33.2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	5 9	7.7	0.5	1.5	_	13.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON ::
## 17-3	419	55 8	63 0		87.7		
187 16.8 49.9 46.4 1.2 373.7 DOMESTIQUE ET LESS OFL 50.0 12.9 1.2 2.9 1.2 2.9 1.2 2.9 1.2 2.9 1.2 2.9 1.2 2.9 1.2 2.9 1.2 2.9 1.2 2.9 1.2 2.9 1.2 2.9 1.2 2.9 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 1.2 2.8 2.8 1.2 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2	35 3	17.3	22 /	38.8			ELECTRICITE .'s
1.0					1.2	373.7	
1.4 2.3 1.0 0.1 - 0.5 CAR MATURE!  1.3.8 2.1.3 41.2 23.1 0.6 25.5 CARBON CONTROL OF CHARB							
34 3 59 5 33.8 17 4 50.8 27.1 PRODUITS DE CHARBON PRODUTS DE CHARBON PRODUTS DE CHARBON PRODUTS DE CHARBON PRODUTS DE CHARBON PRODUTS DE CHARBON PRODUTS DE CHARBON PRODUTS DE CHARBON PRODUTS DE PETROLE ET LES OPL GAZ NATUREL CHECKTRICHE VAREUR PRODUTS DE CHARBON PRODUTS DE PETROLE ET LES OPL GAZ NATUREL CHARBON PRODUTS DE CHARBON PROD	1 4	2 3	1 0	0.1		0.5	
343 595 338 174 508 32.1 GAZ ATUREL ET LES OPL GAZ ATUREL 113.3 36.6 26.7 33.6 13.1 13.3 36.6 26.7 33.6 13.1 13.3 36.6 26.7 33.6 12.1 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5 12 21.5	13.8	21.3		23.1	0.6		
10.6   9.1   30.1   23.1   1.2   21.5			33 8			32.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
10.6							
10   262   360   261   298   840   339   486   485   486   39.2   - 35.2   486   485   486   39.2   - 35.2   486   485   486   39.2   - 35.2   486   485   486   39.2   - 35.2   486   485   486   39.2   - 35.2   486   485   486   39.2   - 35.2   486   485   486   39.2   - 35.2   486   485   486   39.2   - 35.2   486   39.2   - 36.3   48.2   48.3   48.2   48.3   48.2   48.3   48.3   48.2   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   48.3   4	10.6	0.1	20.1		_	-	VAPEUR 36
486	1 0			_	Part.	-	
238							
118.6   176.5   607.4   321.0   10.4   3 455.3   25 27.7   23.4   0.5   -1 14.2   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14.3   14	23 8				16.0	30.8	VAPEUR 4:
118.6   176.5   607.4   321.0   10.4   345.3   25   27   23.4   0.5   -14.2   43.4   36.5   30.9   48.9   89.0   44.3   36.5   30.9   48.9   89.0   44.3   36.5   30.9   48.9   89.0   44.3   36.5   30.9   48.9   89.0   44.3   36.5   30.9   48.9   89.0   44.3   36.5   30.9   48.9   89.0   44.3   36.5   30.9   48.9   89.0   44.3   36.5   30.9   48.9   89.0   44.3   36.5   30.9   30.5   31.0   5   23.1   7.7   15.1   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4	0.5			_		0.1	
25 27.7 23.4 0.5 - 14.2 CHARBON   33.4 36.5 30.9 48.9 89.0 43.3 PRODUITS OE PETROLE ET LES GPL   31.8 32.7 45.2 27.5 3.3 26.4   7.7 15.1   117.0 140.6 488.6 321.5 9.5 3140.2   12 19 0.2 0.5 - 3.3 140.2   12 19 0.2 0.5 - 3.3 140.2   13.3 39.2 50.9 27.2 3.6 27.8   13.3 48.0 83.9 47.4   13.3 10.6 24.3 12.5 20.7   10.0 2 0.8   10.0 100 34.4 100.0 100.0 67.0   100.0 100 34.4 100.0 100.0 67.0   100.0 100 34.4 100.0 100.0 67.0   13.8 133.5 382.1 388.8 9.4 279.1   13.2 2.0 0.2 0.5 - 31.8   13.3 133.5 382.1 388.8 9.4 279.1   13.2 2.0 0.2 0.5 - 31.8   13.3 44.9 84.5 44.9 84.5 44.4   13.8 8 42.2 43.8 34.4 9 84.5 44.4   13.8 8 42.2 43.0 12.1 12.6 24.0 11.9 21.6   10.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	118.6	176.5	607.4	321.0	10.4	3 455.3	
31 8 32 7 49 2 77.5 3.3 26.4 22 2 3 1 0.5 22.1 7.7 15.1 VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMARE  117.0 140.6 488.6 321.5 9.5 3 140.2 CONSOMMATION INTEREURE NETTE  1							CHARBON
117.0 140.6 488.6 321.5 9.5 3 140.2 CONSOMMATION INTERIEURE NETTE  1 1 9 0.2 0.5 - 3.3 43.7 45.5 38.3 48.0 83.9 47.4 PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 32.0 39.2 50.9 27.2 3.6 27.8 CANATUREL  2 0 3.8 91.7 8.6 0.1 222.6 VAPEUR  2 0 3.8 91.7 8.6 0.1 222.6 VAPEUR  100.0 100.0 34.4 100.0 100.0 67.0 31.8 GAZ NATUREL  1 1 2 2.0 0.5 - 31.8 GAZ NATUREL  1 1 2 2.0 0.5 - 31.8 GAZ NATUREL  1 1 2 2.0 0.5 - 31.8 GAZ NATUREL  1 1 2 2.0 0.5 - 31.8 GAZ NATUREL  1 1 2 2.0 0.5 - 31.8 GAZ NATUREL  1 2 2.0 0.5 - 31.8 GAZ NATUREL  1 2 2.0 0.5 - 35.8 GAZ NATUREL  1 2 2.0 0.5 - 35.8 GAZ NATUREL  1 2 2.0 0.5 - 35.8 GAZ NATUREL  1 2 2.0 0.5 - 35.8 GAZ NATUREL  1 2 2.0 0.5 - 35.8 GAZ NATUREL  1 2 2.0 0.5 - 35.8 GAZ NATUREL  2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	31 8	32 7	45.2	27.5	3.3	26.4	GAZ NATUREL 4
19							
32	1 2	1.9	0.2	0.5	-	3.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON /
O 2   O 3.8							
100		13 5	106	24.3	12.5		
100		3.8	91.7	8.6	0.1		
113.5   133.5   382.1   308.8   9.4   2.792.1   USAGE ENERGETIQUE   1 2   2 0 0 0 2 0.5   - 3.6   CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON   415 43.7 38.3 44.9 84.5 44.4   84.5 44.4   84.5 44.4   84.8   30.5 3.7 29.5   GAZ NATUREL   ELECTRICITE   0 2   - 1.0   VAPEUR   1.0   VAPEUR	100 0	100 0		100.0			PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
415			382.1		9.4	2 792.1	USAGE ENERGETIQUE 15
36.8							
18.2 30.6 99.0 104.3 2.9 846.5 INDUSTRIEL  18.2 30.6 99.0 104.3 2.9 846.5 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 18.0 17.5 15.3 25.8 90.3 20.8 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 23.3 25.2 27.3 29.3 GAZ NATUREL  29.9 33.7 92.7 87.9 2.1 700.2 DOMESTIQUE ET FERME  32.9 33.7 92.7 87.9 2.1 700.2 DOMESTIQUE ET FERME  32.9 33.7 92.7 87.9 2.1 700.2 DOMESTIQUE ET FERME  32.9 33.7 92.7 87.9 2.1 700.2 DOMESTIQUE ET FERME  32.9 33.7 92.7 87.9 2.1 700.2 DOMESTIQUE ET FERME  34.4 47.5 107.9 66.1 100.0 95.9 FRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 34.4 47.5 107.9 66.2 1.7 711.4 ELECTRICITE  34.4 47.5 107.9 61.2 1.7 711.4 ELECTRICITE  34.4 40.0 24.9 19.3 56.5 31.8 PRODUITS DE CHARBON 24.9 44.0 24.9 19.3 56.5 31.8 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 44.3 42.4 63.3 48.5 19.7 38.8 GAZ NATUREL  30.7 13.5 11.1 32.2 23.8 29.2 ELECTRICITE  28.0 21.7 82.5 55.4 2.6 534.0 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON  1.3	36 8	42 2	48 8	30.5	3.7	29.5	GAZ NATUREL 18
1.6		12.1	126				
180							
33 2 16.4 20 1 37.3 9.7 29.3 ELECTRICITE VAPEUR	180	175	15 3	25.8		20.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL .43
32.9 33.7 92.7 87.9 2.1 700.2 DOMESTIQUE ET FERME 96.8 77.9 95.4 96.1 100.0 95.9 TRANSPORT 1.6 19.5 3.5 3.8 - 3.5 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 1.5 2.5 1.1 0.1 - 0.6 GAZ NATUREL 34.4 47.5 107.9 61.2 1.7 71.4 ELECTRICITE 01 06 - 0.2 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 24.9 44.0 24.9 19.3 56.5 31.8 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 44.3 42.4 63.3 48.5 19.7 38.8 GAZ NATUREL 30.7 13.5 11.1 32.2 23.8 29.2 ELECTRICITE 28.0 21.7 82.5 55.4 2.6 534.0 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 1.3 - 0.1 PRODUITS DE CHARBON 1.3 - 0.1 PRODUITS DE CHARBON 1.3 - 0.1 GAZ NATUREL 1.4 GAZ NATUREL 2.5 55.6 6.2 44.3 3.1.0 GAZ NATUREL 2.6 GAZ NATUREL 3.7 GAZ NATUREL 3.8 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 3.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.9 GAZ NATUREL 4.					9.7		
90.8 77.9 95.4 96.1 100.0 95.9 TRANSPORT 10 195 35 3.8 - 3.5 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 34.4 47.5 107.9 61.2 1.7 711.4 ELECTRICITE 01 06 0.2 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 24.9 44.0 24.9 19.3 56.5 31.8 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 44.3 42.4 63.3 48.5 19.7 38.8 GAZ NATUREL 30.7 13.5 11.1 32.2 23.8 29.2 ELECTRICITE 22.3 23.8 29.2 ELECTRICITE 24.0 21.7 82.5 55.4 2.6 534.0 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 1.3 - 0.1 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 39.3 26.8 19.2 27.9 84.3 31.0 GAZ NATUREL 39.5 55.6 62.1 44.3 - 42.0 ELECTRICITE					best	3.1	VAPEUR .t.
'e 195 35 38 - 3.5 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 15 25 11 0.1 - 0.6 GAZ NATUREL 25 GAZ NATUREL 25 GAZ NATUREL 26 GAZ NATUREL 26 GAZ NATUREL 27 GAZ CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 24 9 44 0 24 9 19.3 56.5 31.8 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 44 3 42 4 63 3 48 5 19.7 38 8 GAZ NATUREL 26 GAZ NATUREL 27 GAZ NATUREL 27 GAZ NATUREL 27 GAZ NATUREL 28 0 21.7 82.5 55.4 2.6 534.0 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 25 GAZ NATUREL 27 GAZ NATUREL 27 GAZ NATUREL 28 0 21.7 82.5 55.4 2.6 534.0 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 25 GAZ NATUREL 27 GAZ NATUREL 27 GAZ NATUREL 27 GAZ NATUREL 27 GAZ NATUREL 27 GAZ NATUREL 28 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ NATUREL 29 GAZ							
34.4 47.5 107.9 61.2 1.7 711.4 ELECTRICITE  01 06 0.2 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON  24.9 44.0 24.9 19.3 56.5 31.8 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL  44.3 42.4 63.3 48.5 19.7 38.8 GAZ NATUREL  30.7 13.5 11.1 32.2 23.8 29.2 ELECTRICITE  VAPEUR  28.0 21.7 82.5 55.4 2.6 534.0 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON  1.3 - 0.1 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL  3.1	' 6	195	3 5	3.8	-	3.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
0 1 0 6 - 0.2 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 24 9 44 0 24 9 19.3 56.5 31.8 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 44 3 42 4 63 3 48 5 19.7 38 8 GAZ NATUREL 30 7 13 6 11 1 32 2 23 8 29.2 ELECTRICITE VAPEUR 28 0 21.7 82.5 55.4 2.6 534.0 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 3 19 3 26.8 19 2 27 9 84 3 31.0 GAZ NATUREL 5 55.5 55.5 55.5 55.5 55.5 55.5 55.5					1.7		
44 3		0 1	06		-	0.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
VAPEUR  28.0 21.7 82.5 55.4 2.6 534.0 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON  1.3 0.1 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL  19.3 26.8 19.5 27.9 84.3 31.0 GAZ NATUREL  5.5 55.6 6.1 44.3 - 42.0 ELECTRICITE	44 3	42 4	63 3	48 5	19.7	38 8	GAZ NATUREL 54
28.0 21.7 82.5 55.4 2.6 534.0 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON  3 0.1 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL  19.3 26.8 19.2 27.9 84.3 31.0 GAZ NATUREL  5.5 55.6 62.1 44.3 - 42.0 ELECTRICITE	30 7	13 5	11.1			29.2	
19 3 26 8 19 3 27 9 84 3 31.0 GAZ NATUREL 5' 5 55 6 6.31 44 3 - 42 0 ELECTRICITE		21.7	82.5		2.6		CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 37
5'5 556 0.1 443 - 420 ELECTRICITE		26.8	19.7	27 9			
21: 17.5 18.7 27.8 15.7 27.0 VAPEUR	5 ' 5	55 6	6.1	44 3	-	420	ELECTRICITE 4
		1/5	18	-			

### TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1983

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK		
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
1			TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	NTAGES	
	- QUARTER 2 - ELECTRICAL GENERATION	0.6	_	12.1	1.9	4.1	152.4
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL COKE OVENS		_	67.9 7.8	71.6	_	44 5 25 3
	STEAM GENERATION		_	13.5	_	-	-
	PRODUCERS CONSUMPTION OTHER INDUSTRIES		-	0.2 8.7	28.4	94 1	29 9
	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	•	1.8		_	_
	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	18.5	3.6	34.6	_ 28.0	_ 175.4	244.0
	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	2 7	20	8.3 7.5	18 8	0 4	0 4
	OWN USE NON-ENERGY USE	X 1 4	X 0.7	X 3.1	X 4 6	5 4 11 4	9.7 13.7
	INDUSTRIAL	25 1	3.2	9.2	16.0 31.8	16 7 44 0	7.1 54.0
	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	34 3 10 6	43 5 21 7	39.0 13.9	11 7	117	7 5
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	24 9 X	16 6 X	14.8 X	13 0 X	10.4	7 6 0 1
	NATURAL GAS AVAILABILITY	_	_	-		28.0	140.1
	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION		_		_	_	2 6
	PRODUCERS CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	_	-	_	-	- 4 0
	INDUSTRIAL		-	-	-	61 6	43.6
Ì	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	_	-	-	17 0	0 9 16 2 -	2 4 30.8
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	_	83 0	20.6 0.8	25.9 -9 3
	ELECTRICTY AVAILABILITY	7.5	0.5	5.7	7.5	100.0	94.7
	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY	10 1 53 4	8 4 8 0	0 3 34 7	8 3 43 4	3 7 47 0	5.9 35 4
	TRANSPORTATION					0.3	0.5
	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	22.3 14 3	44 7 39 0	37 5 27 5	30 4 17 9	31 7- 17 3	31.6 26.6
	STEAM AVAILABILITY	_	-	3.6	0.2	-	8.9
	INDUSTRY RESIDENTIAL AND FARM	-	-	98.4	100.0		100 0
+	GOVERNMENT AND COMMERCIAL		-	1 6		ner	
	- YEAR TO DATE - ELECTRICAL GENERATION	1.5	_	27.1	7.2	7.2	322.2
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL COKE OVENS	-	-	69 3 7 3	88.2	-	51.5
	STEAM GENERATION		_	12 4	_	_	22.7
	PRODUCERS CONSUMPTION OTHER INDUSTRIES			0 3 7 9	11.8	92.1	25.6
	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	0.5		2 8		-	
	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	38.7	7.2	81.5	65.5	377.2	491.9
	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	10 7	3 8	11 3 6 5	20 6	0 5	0.5
	OWN USE NON-ENERGY USE	X	X	X	X	6.3	9 9
	INDUSTRIAL	0 9	0 6 3 2	2 0 9 6	2 2 15 5	9 5 16.3	13 C 7.2
	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	30.4 14.6	36 7 29 0	30 1 18 1	26 2 15 3	37 5 17 1	49.4 12.3
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	23 2	20 4	17 1	140	129	7.8
	NATURAL GAS AVAILABILITY		X -	X -	× 	71.3	-0.1 <b>380.5</b>
l	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	-	_		-	7 2.0	2 0
	PRODUCERS CONSUMPTION	-		-		-	_
	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL			-	<del>-</del>	55 1	2.8 35.1
	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	-	-		- 10.1	0 6	2 2
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL			-	18 1 85.8	19 4 23 5	33 7 27 2
	STATISTICAL DIFFERENCE ELECTRICTY AVAILABILITY	16.4	0.9	12.4	40	1 4	-3.1
	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY	110	8 9	5 5	<b>16.5</b> 9 7	<b>225.2</b> 4 6	<b>200.1</b> 8.2
	TRANSPORTATION	49 1	7 1	32 0	38 8	41 8 0 2	32 4 0 5
	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	24 8 15 1	45 2 38 7	36 0 26 5	32 7	35 0	32 6
1	STEAM AVAILABILITY	-	-	26 5 <b>7.6</b>	18 8 0.3	18 3	26 3 <b>18.5</b>
1	INDUSTRY RESIDENTIAL AND FARM			979	100.0	-	100.0
							40

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1983

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES	CANAGA	
			BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA	
	TOTAUX	- PETAJOULES.	PARTS - POURCEN			
						- TRIMESTRE 2 -
0.8	22.5	67.6	0.7	-	262.7	PRODUCTION ELECTRIQUE
110	94 9	99 6			63.3	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
9 7					151	FOURS A COKE PRODUCTION DE VAPEUR
66 6	5 1	0.3	99 9		20 4	AUTOCONSOMMATION
		0 1	,,,		0 1	AUTRES INDUSTRIES DOMESTIQUE ET RERME
12 7 - <b>27.2</b>	36.8	98.9	70.0	4.0		GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
07	0.6	0 1	<b>78.8</b> 1.6	<b>4.0</b> 13.5	<b>-749.7</b>	DISPONIBILTE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE
3 6	2 1	3.8	49		0 3	PRODUCTION DE VAPEUR
4 9	75	19 2	76	08	6 1 11 4	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
5 6 57 6	7 7 38 8	6 2 48 4	15 O 57 O	21.8	110	INDUSTRIEL
-174	- 34 5	-141	_5 1	30 5 8 3	48 4 _11 4	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
103	88	80	8 7	25 4	9 /	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
11.9 -	20.6	114.7	35.4	1 3 0.1	350.8	DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL
0 3	5 1	116	1 5	0.1	5 3	PRODUCTION ELECTRIQUE
						PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
21.0		28 9			111	USAGE NON-ENERGETIQUE
31 9 6 9	40 2 10 5	24 3 0 5	50 3 3 8		38 8 2 4	INDUSTRIEL TRANSPORT
403-	28 3 -	189-	30 1 -	1000	259 -	DOMESTIQUE ET FERME
43 4 22 8	20 5 4 7	12 8 2 9	25 / 11 4		21 4 4 9	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
11.8-	8.6	25.4	37.3	0.5	299.5	DISPONIBILTE.D7ELECTRICITE
13 4 27 0	14 6 29 8	7 0 39 6	61	4 1	5 9	AUTOCONSOMMATION ET PERTES
20	4 6	19	51 7 0 2	23 9	41 7	INDUSTRIES TRANSPORT
36 2 21 4	- 32 6 18 5	21 6	22 7	34 2	29 8	DOMESTIQUE ET FERME
	18.5	30 0	19 2	3/8	22 0 12.7	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DISPONIBILTE, DE VAPEUR
		^			99 1	INDUSTRIES
100 0	-				09	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
3.0	48.8	142.4	1.7	_	561.1	- CUMULATIF DE L'ANNEE - PRODUCTION ELECTRIQUE
40 3	94 5	99 3			6/ /	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
139					13 4	FOURS A COKE PRODUCTION DE VAPEUR
					-	AUTOCONSOMMATION
226	6.2	0.2				
33 5	5 3 0 1	02	99 9		17.4	AUTRES INDUSTRIES DOMESTIQUE ET RERME
122	0 1	0 5			0 3 0 1	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
12 2 <b>51.5</b>	0 l 64.4	0 5	156.9	9.2 14.0	0 3 0 1 1 531.3	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DISPONIBILTE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL
12 2 <b>51.5</b> 0 9	0 1 <b>64.4</b> 0 7	0 5 <b>187.4</b> 0 1	156.9 1 7	14 0	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DISPONIBILTE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR
12 2 <b>51.5</b>	0 l 64.4	0 5	156.9		0 3 0 1 <b>1 531.3</b> 2 4	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
12 2 51.5 0 9 4 0 3 8 6 4	0 1 64.4 0 7 2 8 6 0 8 3	0 5 187.4 0 1 4 8 16 9 8 1	156.9 1 7 	14 0 0 7 0 9 28 8	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 6	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL
12 2 51.5 0 9 4 0 3 8	0 1 64.4 0 7 2 8 6 0	0 5 <b>187.4</b> 0 1 4 8 16 9	156.9 1 7 - 4.5 5.5	0 / 0 9	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT
12 2 51.5 0 9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5	64.4 0 7 2 8 6 0 8 3 40 8 32 5 9 0	0 5  187.4 0 1 4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5	156.9 1 7 4.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 43 9	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
12 2 51.5 0 9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5 0 2	64.4 0 7 2 8 6 0 8 3 40 8 32 5 9 0 0 1	0 5  187.4 0 1 4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5 0 1	156.9 1 7 4.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8 -0 1	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9 1 2	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 43 9 14 8 10 8	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
12 2 51.5 0 9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5	64.4 0 7 2 8 6 0 8 3 40 8 32 5 9 0	0 5  187.4 0 1 4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5	156.9 1 7 4.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 43 9 14 8	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILITE,DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE
12 2 51.5 0 9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5 0 2 37.8	0 1 64.4 0 7 2 8 6 0 8 3 40 8 32 5 9 0 0 1 57.7 4 6	0 5  187.4 0 1  4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5 0 1 274.6	156.9 1 7 - 4.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8 -0 1	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9 1 2	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 43 9 14 8 10 8	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE. NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR
12 2 51.5 0.9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5 0 2 37.8 0 7	64.4 0 7 2 8 6 0 0 8 3 40 8 32 5 9 0 0 1 57.7 4 6	0 5  187.4 0 1 4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5 0 1 274.6 9 5	156.9 1 7 4.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8 -0 1 88.4 1.2	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9 1 2	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 43 9 14 8 10 8 910.7 4 2	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILITE,DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
12 2 51.5 0.9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5 0 2 37.8 0 7	0 1 64.4 0 7 2 8 6 0 8 3 40 8 32 5 9 0 1 57.7 4 6	0 5  187.4 0 1  4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5 0 1 274.6 9 5	156.9 1 7 - 4.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8 -0 1 88.4 1.2 -	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9 1 2	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 43 9 14 8 10 8	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE. NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE. NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL
12 2 51.5 0.9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5 0.2 37.8 0.7	64.4 0 7 2 8 6 0 0 8 3 40 8 32 5 9 0 0 1 57.7 4 6	0 5  187.4 0 1 4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5 0 1 274.6 9 5	156.9 1 7 4.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8 -0 1 88.4 1.2 - 41.6 3.8 3.3 6	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9 1 2	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 43 9 14 8 10 8 910.7 4 2 7 8 32 8 2 7 30 3	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILITE,DE GAS NATUREL PRODUCTION DE LECTRIQUE PRODUCTION DE LECTRIQUE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
12 2 51.5 0 9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5 0 2 37.8 0 7	0 1 64.4 0 7 2 8 6 0 0 8 3 40 8 32 5 9 0 0 1 57.7 4 6	0 5  187.4 0 1 4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5 0 1 274.6 9 5	156.9 1 7 4.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8 -0 1 88.4 1.2 -	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9 1 2 0.3	0 3 01 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 4 3 9 1 4 8 10 8 910.7 4 2 7 8 3 2 8 2 7 3 0 3 2 4 6	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILITE,DE GAS NATUREL PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
12 2 51.5 0.9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5 0.2 37.8 0.7	64.4 0 7 2 8 6 0 0 8 3 40 8 32 5 9 0 0 1 57.7 4 6	0 5  187.4 0 1 4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5 0 1 274.6 9 5	156.9 1 7 4.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8 -0 1 88.4 1.2 - 41.6 3.8 3.3 6	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9 1 2 0.3	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 43 9 14 8 10 8 910.7 4 2 7 8 32 8 2 7 30 3	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILITE,DE GAS NATUREL PRODUCTION DE LECTRIQUE PRODUCTION DE LECTRIQUE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
12 2 51.5 0.9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5 0 7 20 9 6 7 40 4 42 6 11 2 26.8 14 1	0 1 64.4 0 7 2 8 6 0 0 8 3 40 8 32 5 9 0 0 1 57.7 4 6  30 5 11 4 34 9 20 9 2 3 18.9 14 8	0 5  187.4 0 1 4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5 0 1 274.6 9 5  21 9 23 2 1 2 24 9 18 6 0 7 51 9 6 9	156.9 1 7 4.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8 -0 1 88.4 1.2 - 41.6 3.8 3.3 6 2.7 6 7.9 78.3 5.3	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9 1 2 0.3	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 4 3 9 1 4 8 10 8 9 10.7 4 2 7 8 3 2 8 2 7 3 0 3 2 4 6 2 3 6 4 8.7 7 0 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILITE,DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILITE,DFELECTRICITE AUTOCONSOMMATION ET PERTES
12 2 51.5 0.9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5 0.2 37.8 0.7 20 9 6.7 40 4 42 6 11 2 26.8	0 1 64.4 0 7 2 8 6 0 0 8 3 40 8 32 5 9 0 0 1 57.7 4 6	0 5  187.4 0 1 4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5 0 1 274.6 9 5	156.9 1 7 4.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8 -0 1 88.4 1.2 - 41.6 3.8 3.3 6.2 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9 1 2 0.3	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 43 9 14 8 10 8 910.7 4 2 7 8 32 8 2 7 30 3 24 6 2 3 648.7	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILTE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE,DE GAS NATUREL PRODUCTION DE LECTRIQUE PRODUCTION DE LECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE,DZELECTRICUTE
12 2 51.5 0.9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5 0 2 37.8 0 7	0 1 64.4 0 7 2 8 6 0 0 8 3 40 8 32 5 9 0 0 1 57.7 4 6	0 5  187.4 0 1 4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5 0 1 274.6 9 5 21 9 23.2 1 2 24 9 18 6 0 7 51 9 38.4 2 0 73 1	156.9 1 7 4.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8 -0.1 88.4 1.2 - 41.6 3.8 3.3 6 2 / 8 7 9 78.3 5.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9 1 2 0.3	0 3 0 1 0 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 4 3 9 14 8 10 8 3 2 8 2 7 3 0 3 2 4 6 2 3 6 4 8 .7 0 3 8 2 0 6 5 3 4 0 5 3 4 0 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILITE,DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILITE,DE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILITE,D'ELECTRICITE AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
12 2 51.5 0 9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5 0 2 37.8 0 7 20 9 6 7 40.4 4.7 26.8 14 1 22 6 1 9 3 9 5 2 2 2 2 2 2 6 1 9	0 1  64.4 0 7  2 8 6 0 0 8 3 40 8 32 5 9 0 0 1 57.7 4 6  - 30 5 11 4 34 9 20 9 2 3 16.9 14 8 26 6 4 5	0 5  187.4 0 1 4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5 0 1 274.6 9 5	156.9 1 7 4.5 5.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8 -0 1 88.4 1.2 - 41.6 3.8 3.3 b 2/8 / 9 78.3 5.3 49.7 0.2	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9 1 2 0.3	0 3 0 1 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 43 9 14 8 10 8 910.7 4 2 7 8 32 8 2 7 30 3 24 6 2 3 648.7 7 0 36 2 0 6 3 0 0	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILITE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILITE,DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILITE,D'ELECTRICITE AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES TRANSPORT
12 2 51.5 0.9 4 0 3 8 6 4 58 0 16 6 10 5 0 2 37.8 0 7 20 9 6 7 40 4 42 6 11 2 26.8 19 39 5	0 1 64.4 0 7 2 8 6 0 0 8 3 40 8 32 5 9 0 0 1 57.7 4 6	0 5  187.4 0 1 4 8 16 9 8 1 47 2 14 4 8 5 0 1 274.6 9 5 21 9 23.2 1 2 24 9 18 6 0 7 51 9 38.4 2 0 73 1	156.9 1 7 - 4.5 5.5 17.2 53.8 7.5 9.8 -0.1 88.4 1.2 - 41.6 3.8 3.3 6 2.7 6 7.9 78.3 5.3 49.7 0.2 25.2 19.6	14 0 0 7 0 9 28 8 22 3 10 7 23 9 1 2 0.3	0 3 0 1 0 1 531.3 2 4 0 3 6 7 9 7 11 5 4 3 9 14 8 10 8 3 2 8 2 7 3 0 3 2 4 6 2 3 6 4 8 .7 0 3 8 2 0 6 5 3 4 0 5 3 4 0 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0 6 5 3 4 0	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILTE,DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE,DE GAS NATUREL PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE,D'ELECTRICITE AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL

L'ELECTRICITE A 36 MJ/KWH

## TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 2

	TABLE IA. I KIMAK			1		T	
		COAL	CRUDE	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
-	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
.	BRODUCTION.	10 866 3	19 118.6	14 012.0	2 961.6	73 064.9	3 212.8
1 2	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	4 342.3 4 266.7	3 919 5 1 795.7	4 100.9	1 809.2	8 970.3 1 407.9	_
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	- 797.1	546.4	47.5	_	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 614.1	- /5/.1	56.3	- 264.0	-	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	41 8 9 218.5	17 791.9	1.8 9 <b>423.4</b>	840.9	65 502.4	3 212.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	7 405 2	-	223.1	_	_	_
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	19 2 1 319 5		274.2			
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	60 7	17 669.2		175.1	_	-1 423.2
13	NET SUPPLY	413.9	122.6	8 926.1	665.8	65 502.4	4 636.0
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	09	_	1 043.3	11.5 592.3	4 905.2 -	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	410.0	_	<b>8 343.5</b> 4.6	554.4	<b>78 283.4</b> 815.4	4 636.0
19	TOTAL MINING	2.7	-	460.0	-	5 054.8	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	80 2 11 7	Ĵ	474.1 353.3		8 579.1 1 781.7	70.6
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	73 4 153.5		236.9 99.2	_	7 089.4 299.8	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	66		319.6 340.7		949.0 3 660.7	4 525.9
26	OTHER MANUFACTURING	64 6		1 370.9 <b>3 194.7</b>	125.7 <b>125.7</b>	7 314.1 <b>29 673.8</b>	4 596.6
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	389.9	-	0.7	-	29 0/3.0	-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	392.7	_	3 655.3	125.7	34 728.6	4 596.6
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-		_	_	_
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	230.2	_	351.0	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	0.6	53.4	178.7	-
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	230.8	53.4	529.7	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	10.7	- -	73.9 2 366.3	39.4 206.3	2 040.8 22 722.2	
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	6.6	_	114.6 1 902.7	0.5 129.2	2 158.5 16 103.6	39.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	122.6	- 460.7	7.3	-	
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	262 832	736 257	521 665	70 675	263 034	8 835
3	EXPORTS IMPORTS	127 230 127 946	150 940 69 153	152 678 24	42 257 -	32 293 5 068	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	46 442	-30 695	20 344	2 997		_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	1 204		2 097 69	-7 401	_	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	218 310	685 165	350 833	18 019	235 809	8 835
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	165 595		8 306	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	575 39 554		10 209	-	_	_
13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	1 707	680 443	=	5 010	_	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	10 879 26	4 722	332 317	<b>13 009</b> 295	<b>235 809</b> 17 659	12 749
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE FINAL DEMAND	90		38 840	11 671	_	-
18	IRON MINES	10 762	_	<b>310 630</b> 171	14 300	<b>281 820</b> 2 935	12 749
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	43 1 773	-	<b>17 126</b> 17 649	-	<b>18 197</b> 30 885	194
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	352 2 162	_	13 154 8 818	-	6 414 25 522	=
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	4 594	-	3 692 11 900		1 079	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	194 1 264		12 685 51 040	-	3 416 13 178	12 446
27	TOTAL MANUFACTURING	10 340	_	118 938	3 325 <b>3 325</b>	26 331 <b>106 826</b>	12 641
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	25	_	_	<u> </u>
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	10 383	-	136 088	3 325	125 023	12 641
34	AIRLINES MARINE		_	_		-	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			8 570	-	1 264	-
40	RETAIL PUMP SALES	-		22	1 363	643	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	<b>8 592</b> 2 749	1 363 1 007	<b>1 907</b> 7 347	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	218		88 096 4 268	5 293	81 800	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	101		70 837	3 300	7 771 57 <b>97</b> 3	108
			4 722	-17 153	161	-	

## TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1983 TRIMESTRE 2

					THE CA.	NADA - 1905 TRISIESTRE Z
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
						- TRIMESTRE 2 -
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		TRIMESTRE 2 -
	966 3	482.4	18 436 9	17 686.2		PRODUCTION
	1 1 106 1	_	2 090 0 436 2	_		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	- 166 5	_	-3 114.0	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-88	-	-21.5	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	1 229.0	482.4	4.2 19 879.8	17 686.2		DISPONIBILITE
			258.1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		2.5	51.9	-		- PAR INDUSTRIES 1
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 1 C) PRODUITS RAFFINES 1
	1 229.0	479.9	62 8 19 507.0	17 686.2		C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  1.
	37.8	-	1 119 8 1 855 6	†		AUTOCONSOMMATION 1
	1 191.2	479.9	16 029.7	†		USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  1
	29 6 <b>29.6</b>	-	93 6 400.1	t		MINES DÉ FER
		-	576 8	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 21
	1 093 9 25 5	479.9	83 1 89 1	†		SIDERURGIE 2 FONTE ET AFFINAGE 2:
	86	_	94 8	† †		FABRICANTS DE CIMENT 2 RAFFINAGE PETROLIER 2:
	336	_	76.1 331.7	ţ		PRODUITS CHIMIQUES 25
	1 161.6	479.9	1 251.6	†		MANUFACTURIER - AUTRES 2: TOTAL MANUFACTURIER 2:
			60.7 266.1	†		FORESTIER 21 CONSTRUCTION 25
	1 191.2	479.9	1 978.5	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
		en	502.3 813.7	T †		SOCIETES FERROVIERS 3 LIGNES AERIENNES 3
		_	624.3 31.4	†		MARITIMES 33
		-	715.5 7 427.6	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3: VENTES AU DETAIL (POMPES) 4(
	-		10 114.7	į.		TRANSPORT 4:
		_	1 186 2 915 1	† †		AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
		-	494 5 1 340 7	Ť		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	-	2.1	Ť		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	DULES			
1 863 296	27 857	8 977	680 644	63 670		PRODUCTION
505 398 202 190	33 3 059	-	78 377	-	583 808	EXPORTATIONS
		_	18 001	_	223 250	TRANSFERTS INTER-REGIONS
39 088 2 097	4 801	-	- 116 147 1 443	_	81 860 3 540	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-6 129 <b>1 516 969</b>	253 <b>35 432</b>	8 977	-1 145 <b>736 712</b>	63 670	-1 521	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
173 901	00 102	0 0.7		00 0,0	104 440	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
10 784		46	10 548 2 134	_	184 449 12 964	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES 10
39 554 685 453					39 554 685 453	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  11 C) PRODUITS RAFFINES 1.
1 707 <b>605 571</b>	35 432	8 931	2 621 <b>721 409</b>	63 670	4 328 1 438 926	C)PRODUCTION DE VAPEUR
603 5/1			45 623	†	63 503	AUTOCONSOMMATION 1:
	1 089 <b>34 343</b>	8 931	73 431 588 853	†	125 122 1 262 387	USAGE NON-ENERGETIQUE 14 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	854	-	3 863	†	7 823	MINES DE FER
	854		<b>15 758</b> 23 569	†	<b>51 979</b> 74 070	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
	31 536 '34	8 931	3 422 3 694	†	63 809 46 930	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	248	-	3 858	†	13 472 15 317	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER 24
	970	-	3 122	†	41 526	PRODUITS CHIMIQUES
	33 488	8 931	12 915 <b>50 580</b>	†	95 545 345 068	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
		-	2 346 10 116	†	. 371 1. 116	FORESTIER
	34 343	8 931	78 800	į	409 534	TOTAL INDUSTRIEL 30
		-	19 436 29 208	†	19 435	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 51
		_	25 237 1 181	†	11 Jan 11 Jan	MARITIMES PIPELINES
		-	27 186 259 560	† †		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN (** VENTES AU DETAIL (POMPES)  **
	_	_	361 809	†	373 671	TRANSPORT 41
		-	43 715 35 379	†	14 4(4	AGRICULTURE 4. DOMESTIQUE 4.
		-	18 360 50 790	†	*1 410 Les 110	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:
			85	†	-12 186	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
	-	_	0.0			

## TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTE
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
	PRODUCTION	21 575.6	39 022.2	33 047.9	6 299.9	155 817.2 18 069.6	6 694
3	EXPORTS IMPORTS	7 822 9 4 325.7	7 585.6 5 478.0	10 327.1 2.0	3 925.5	2 124.3	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 174.0	-1 012.9 -	-1 614.0 121.4	173.9	-	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	13.1	-	4.4	- 458.9		0.00
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	20 265.6	37 927.5	24 462.5	1 741.4	139 871.8	6 69
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	16 754.3 40.4	_	460.2 556.0	_	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	2 507 9	37 842.0	-	345.6		
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	142 3 820.7	- 85.6	23 446.3	1 395.9	139 871.8	-3 000 <b>9 69</b> !
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3 8 5.8	-	1 900.7	27.2 1 051.6	12 602.9	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	811.0	-	22 117.8	1 268.9	167 586.7	9 699
	IRON MINES TOTAL MINING	10.2	_	14.2 <b>926.3</b>	_	1 734 0 10 064.3	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	190 2 21 9	-	987.0 715.8	_	16 768 9 3 555 6	11:
	SMELTING AND REFINING CEMENT	157 8 184 0	_	452.5 170.8		14 173.1 496.1	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	96		615.8 757.6	_	1 949.8 7 172.3	9 43
	OTHER MANUFACTURING	150 0	_	3 400.8 <b>7 100.3</b>	247.4 <b>247.4</b>	14 609.4 <b>58 725.1</b>	9 55
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	713.6	_	1.0		50 723.1	5 33,
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	723.8	_	8 027.7	247.4	68 789.4	9 55
	RAILWAYS AIRLINES		-		-	-	
	MARINE PIPELINES	-	- -	- 658.8		753 1	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	_	1.2	98.6	375.2	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	<b>659.9</b> 197.3	<b>98.6</b> 90.4	1 128.3 4 411.3	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	63 5	_	7 215.6	496.8	53 272.8	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	23 8	-	324.9 5 692.3	1.5 334.2	4 770.0 35 214.9	142
+	STATISTICAL DIFFERENCE	-	85.6	- 572.2	-6.3	0.8	
	PRODUCTION	512 287	1 502 744	1 230 371	OULES	550.040	
	EXPORTS IMPORTS	229 210	292 121	384 479	150 096 93 524	560 942 65 050	18 4
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	129 716	210 959	74	-	7 647 -	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-66 386	-39 007 -	-60 090 4 518	5 574	-	
	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	218 479 397	1 460 589	164 <b>910 738</b>	-12 611 <b>38 387</b>	503 539	18 4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	378 640	_	17 131	_		
	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	1 211 75 173	_	20 702	-	-	
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	3 790	1 457 293		9 890	-	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>20 583</b> 102	3 296	872 904	28 496	503 539	26 6
	NON-ENERGY USE	173	_	70 762	694 20 576	45 370 -	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	20 308	-	<b>823 446</b> 530	32 568	<b>603 312</b> 6 242	26 6
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	159 4 232	_	<b>34 488</b> 36 746	-	<b>36 232</b> 60 368	3
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	658 4 652	-	26 649 16 847	-	12 800 51 023	3
	CEMENT PETROLEUM REFINING	5 510		6 358 22 927		1 786 7 019	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	283 2 963	-	28 207 126 612	_	25 820	25 9
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	18 299	_	264 345	6 454 <b>6 454</b>	52 594 <b>211 411</b>	26 2
	CONSTRUCTION	_	-	39		_	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	18 457	-	298 872	6 454	247 642	26 2
	AIRLINES MARINE		-	-	-	-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	24 526	2 517	2 711	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		_	43	-	1 351	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1 405	-	<b>24 570</b> 7 347	<b>2 517</b> 2 307	<b>4 062</b> 15 881	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 485	_	268 635 12 097	12 717 37	191 782 17 172	
	STATISTICAL DIFFERENCE	366	3 296	211 925 <b>-21 304</b>	8 536	126 774	39

# TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1983 TRIMESTRE 2

				WINE ET SECC	MUMIKE " CA:	NADA - 1983 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
-			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	", there	•••	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	1 830 4	916 7	39 457 6	40 318 7		PRODUCTION
	1 2 172 2		3 327 9 981 3			EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
	253.8					TRANSFERTS INTER-REGIONS 3
	233.0		-3 457 0 -41.1			VARIATION DES STOCKS 5
	116		-63 8			AUTRES AJUSTEMENTS 6
	2 243.5	916.7	40 463.1	40 318.7		DISPONIBILITE
			773 7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
		4 2	110 4			- PAR INDUSTRIES 10
			100.0			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES
	2 243.5	912.5	128 2 <b>39 450</b> .8	40 318.7		C)PRODUCTION DE VAPEUR
			2 484 5	†		DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	87 4 2 156.2	912.5	3 323 3	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	55 1	912.5	<b>32 707.0</b> 133 6	Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
***	55.1	-	872.7	t		TOTAL MINIER 19
	1 981 3	9125	1 283 7 152 0	†		PATES ET PAPIER
	52.4		181 2	†		FONTE ET AFFINAGE
	118		152.8	†		FABRICANTS DE CIMENT 23
	55 6	-	189 2	†		PRODUITS CHIMIQUES 25
	2 101.1	912.5	832 9 <b>2 79</b> 1.7	T.		MANUFACTURIER - AUTRES .% TOTAL MANUFACTURIER 27
			131.7	†		FORESTIER 27
	2 156.2	912.5	456 2	†		CONSTRUCTION 29
	2 130.2	912.5	<b>4 252.3</b> 997 7	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
		-	1 520 7 916 1	İ		LIGNES AERIENNES 34
			89 8	T †		MARITIMES 37 PIPELINES 38
			1 369 3 13 855 4	1		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	_	_	18 749.1	+		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
		-	2 075 7	<u> </u>		AGRICULTURE 42
	_		3 492 8 1 099 9	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 43 44
			3 037 2	į į		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
			-9.6	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
3 974 846	52 771	17 061	1 457 997	145 147		PRODUCTION
1 064 384	35	-	125 479		1 189 898	EXPORTATIONS ?
348 396	4 964	_	40 585		393 944	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
- 159 909 4 518	7 316		131 /01		- 298 926	VARIATION DES STOCKS
-12 229	335		3 381 5 345		7 899 -17 909	TRANSFERTS INTER-PRODUITS  AUTRES AJUSTEMENTS  6  7
3 411 055	64 681	17 061	1 502 838	145 147		DISPONIBILITE
395 771	_		31 766		427 536	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  9
21 913 75 173		79	4 535		26 527	- PAR INDUSTRIES 10
1 467 184					75 173 1 467 184	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  (1)  (2) PRODUITS RAFFINES
3 790	C4 C01		5 348		9 137	C)PRODUCTION DE VAPEUR
1 447 227	64 681	16 982	1 <b>461 190</b> 101 198	145 147	3 143 479 147 365	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
	2 518		128 595	†	222 625	USAGE NON-ENERGETIQUE
	<b>62 163</b>	16 982	1 206 697 5 499	†	2 792 137 13 861	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	1 590	-	34 175	†	106 642	TOTAL MINIER 19
	57 120	16 982	52 441 6 252	†	154 098 170 461	PATES ET PAPIER
	1 511	10 762	7 529	†	81 562	FONTE ET AFFINAGE
	340		6 167	†	.:0 161 .:9 946	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER .4
	1 (22		7 19.	†	88 061	PRODUITS CHIMIQUES
	1 602 60 573	16 982	32 835 113 016	†	2.13 (759 717 349	MANUFACTURIER – AUTRES
	55 575	.0 302	5 123	†	5 162	FORESTIER . B
	60 100	16 000	1, 311	†	1 / 311	CONSTRUCTION
	62 163	16 982	38 624 38 614	†	846 463 35 514	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 1.
			54 HJ0 36 479	†	34 HUC 36 474	LIGNES AERIENNES 34
			3 390	†	30 5.8	PIPELINES 35
			50 000 483 504	†	00 mm 453 147	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
	_	-	669 100	+	700 249	TRANSPORT 41
			'6 4.70 134 91.	†	100 HSS	AGRICULTURE 4.
			41 .47	†	1 100	ADMINISTRATION PUBLIQUE
			115 504	†	19 647	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
			- 411	†	-18 647	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	683.9 82.4	616.5	7 259.0 500.0	303.4 27.1	3 017.1 201.6	1 558 2 276.0
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	<u>-</u>	-	10.9	4.4 - - 125.4	36 9 - - 231 3	13 1 - - 423.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	5.8 - 201.4 152.2	0.6 -9.0 -7.3	-1 434.7 86.0 -7.9	- 125.4 - 265.6 -31.1	423 9 62.8	- 148 0 -87 7
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	546.5	599.7	8 282.7	109.4	3 570.3	1 483.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY		-	-		47.4 10.1	25.3
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	546.5	599.7	8 282.7	109.4	- 3 512.7	0.1 1 457.8
14 15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	46.8	599.7	6.5	0.4	21.2	2.5
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1	-	<b>8 276.2</b> 1.3	109.0	<b>3 491.5</b> 9.1	<b>1 455.8</b> 0.9
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	İ	-	19.6 23.5	<b>3.1</b> 0.8	<b>213.3</b> 97.1	<b>31.9</b> 11.2
20 21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	2.4 0.4	0.4	6.1	2 4 6.0
23	CEMENT CHEMICALS	†	_	5.3 3.6	0.3 0.5	22.2	5.2 2.6
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	į į	-	54.1 <b>89.3</b>	1.6 <b>3.5</b>	80.4 213.1	36.3 <b>63.7</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	9.6 53.0	0.4	35.2 175.9	1.5 23.1
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	m-	<b>171.4</b> 4.9	<b>8.0</b> 2.0	<b>637.4</b> 479.1	<b>120.2</b> 6 1
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		2.7 0.2	0.1	0.7	1.3
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	m <sup>10</sup>	7.0	0.6	207.6 33.4	3.2 6.6
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	-	7.2 129.2	0.4 0.4	16.6 566.2	6.1 9.4
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† †	-	6 899.3 <b>7 050.6</b>	1.1 4.6	520.6 1 <b>825.9</b>	6.3 <b>39.2</b>
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		538.0	8.2 67.0	532.7	90.5 832.3
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	116.1 400.1	7.4 13.8	153.3 342.2	72.5 301.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t			tion day		-0.6
1	PRODUCTION	18 629	25 728	251 599	OULES 11 433	116 701	60 271
2	EXPORTS IMPORTS	2 307		17 329 376	1 021 165	7 799 1 427	10 675 505
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	167	25	-49 727	-4 724	-8 945	-16 386
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-5 512 4 063	- 374 - 303	2 980 - 275	-10 007 -1 170	16 397 2 428	-5 725 -3 393
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	14 708	25 026	287 078	4 123	138 098	57 370
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	- ~	-		-	1 835 392	978 1
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	14 708	25 026	287 078	4 123	135 871	56 <b>388</b>
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 290	25 026 -	224	14	819	99
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	<b>286 854</b> 46	4 109	<b>135 050</b> 351	<b>56 311</b> 34
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †		<b>678</b> 814	116 30	<b>8 249</b> 3 758	1 233 432
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †		84 15	14	237 46	93 233
23 25 26	CEMENT CHEMICALS	† †	_	182 123	11 18	860 233	201 100
27	OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING	†	_	1 875 <b>3 094</b>	62 <b>134</b>	3 109 <b>8 241</b>	1 406 <b>2 464</b>
28	FORESTRY CONSTRUCTION	† †		334 1 836	14 38	1 361 6 803	57 893
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	-	<b>5 942</b> 170	<b>302</b> 77	<b>24 654</b> 18 530	<b>4 648</b> 234
32 33 35	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	95 7	3 –	27 74	49 7
36 38	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES	†	eno End	241	21	8 028 1 290	122 257
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1	_	251 4 478	16 15	641 21 899	237 365
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	239 131 244 373	40 173	20 137 <b>70 627</b>	244 1 516
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	18 645	310 2 524	20 605	3 502 32 192
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	4 025 13 869	280 520	5 928 13 236	2 805 11 649
		<u>†</u>				1	-22

# TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 2

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CIROLIERS KAP	FINES - CANA	DA - 1983 TRIMESTRE 2	
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		T
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	IETPES CURES	-		- TRIMESTRE 2 -	+-
			TETRES COBES				
1 889 6 460.6	152.9	45.5	1 049.3 53.6	1 861.4 488.7	18 436.9	PRODUCTION	1
112.1	213.5		-	45.5	2 090.0 436.2	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
- 504.7	4.2	-8.1	-7.1	-	_	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
60.8	-	-0.6	-40.4	- 389.7 72.8	-3 114.0 -21.5	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
62.2 <b>2 168.7</b>	-3.1 <b>359</b> .1	-2.2	11.4	- 145.0	4.2	AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
	339.1	50.8	973.8	1 735.7	19 879.8	DISPONIBILITE	8
185.4 41.7	_	~	_		258.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
62.7	_		_	_	51.9 62.8	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
1 878.9	359.1	50.8	973.8	1 735.7	19 507.0	DISPONIBILITE NETTE	13
267.8	107.0 190.7	_	0.3	67.6 1 664.9	1 119.8	AUTOCONSOMMATION	15
1 614.1	58.8	50.7	973.5	1 004.9	1 855.6 16 029.7	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
82.0	_		0.3	_	93.6	MINES DE FER	17 18
<b>125.4</b> 443.9	_	<b>0.1</b> 0.1	<b>6.9</b> 0.2	-	400.1	TOTAL MINIER	19
71.8		-	-	_	576.8 83.1	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20
81.5 24.7	37.2	-	_		89.1 94.8	FONTE ET AFFINAGE	22
63.5	_		604	_	76.1	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIOUES	23 25
110.1 795.3	21.7 58.8	14.9 15.0	12.7	-	331.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
13.3	-	0.1	<b>12.9</b> 0.6	_	1 251.6 60.7	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
12.7		0.2	0.3	-	266.1	CONSTRUCTION	28
<b>946.7</b> 10.2	58.8	15.3	20.6	-	1 978.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	15.1	654.3	_	502.3 674.2	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
239.2	. —	6min00	137.2	-	139.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
126.9	-	-	_	_	457.5 166.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35 36
10.3	_		1.0	son.	31.4	PIPELINES	38
-	-	0.3	_	_	715.5 7 427.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
<b>386.5</b> 10.7	cont	15.4	792.5	-	10 114.7	TRANSPORT	41
15.9	_	5.5	0.5	_	1 186.2 915.1	AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
19.9 234.4	_	3.9 10.6	121.4 38.3	qua.	494.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-3.1	2.5	0.1	30.3	3.1	1 340.7 2.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	45 46
		TERAJO	HES				40
78 854	6 470						
19 219	6 479	1 526 1	37 701 1 927	71 724 18 099	680 644 78 377	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
4 677	9 047	_		1 804	18 001	IMPORTATIONS	2 3
~21 059	177	- 272	- 256	-15 146	- 116 147	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
2 535 2 594	- 131	-21 -74	-1 452	2 620	1 443	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
90 499	15 218	1 703	409 <b>34 988</b>	-5 293 <b>67 901</b>	-1 145 <b>736 712</b>	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
7 735						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	8
1 741	_		_	_	10 548 2 134	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	10
2 618		-	-	-	2 621	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
<b>78 406</b> 11 176	<b>15 218</b> 4 534	1 703	34 988 11	<b>67 901</b> 2 430	<b>721 409</b> 45 623	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
-	8 083	-	-	65 348	73 431	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
<b>67 358</b> 3 421	2 493	1 700	<b>34 977</b>	-	588 853	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
5 231	-	4	246	_	3 863 15 758	MINES DE FER TOTAL MINIER	18
18 523 2 995	-	3	8	-	23 569	PATES ET PAPIER	20
3 400		_	_	_	3 422 3 694	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21 22
1 029	1 575		-	blo	3 858	FABRICANTS DE CIMENT	23
2 648 4 593	918	498	455	_	3 122 12 915	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
33 189	2 493	501	463	_	50 580	TOTAL MANUFACTURIER	27
556 529		2 6	23 10	-	2 346	FORESTIER CONSTRUCTION	28
39 505	2 493	514	742	***	78 800	TOTAL INDUSTRIEL	29 30
		-	23 508	-	19 436	SOCIETES FERROVIERS	31
425	_	506		-	24 189 5 020	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
425		506 1	4 931	_			33
425 - 9 982	- - - -			=	18 395	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
9 982 5 295	-	1	4 931	=	18 395 6 842 1 181	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
9 982	-	1 - - -	4 931 - - 37 -	-	18 395 6 842 1 181 27 186	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35 36 38 39
9 982 5 295 428	-	1	4 931 - - 37	-	18 395 6 842 1 181	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	35 36 38 39 46
9 982 5 295 428 16 130	-	1 - - - - 9	4 931 - 37 - - 28 476 20	-	18 395 6 842 1 181 27 186 259 560 361 809 43 715	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMÉRGIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	35 36 38 39 46 41 42
425 	=	1 - - - 9 <b>515</b> 185 - 130	4 931 - 37 - 28 476 20 - 4 363	609	18 395 6 842 1 181 27 186 259 560 <b>361 809</b> 43 715 35 379 18 360	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	35 36 38 39 40 41
425 9 982 5 295 428 	-	1   9 <b>515</b> 185  130 356	4 931 - 37 - 28 476 20 - 4 363 1 376		18 395 6 842 1 181 27 186 259 560 <b>361 809</b> 43 715 35 379 18 360 50 790	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	35 36 38 39 40 41 42 43 44
425 	=	1 - - - 9 <b>515</b> 185 - 130	4 931 - 37 - 28 476 20 - 4 363	*** *** ***	18 395 6 842 1 181 27 186 259 560 <b>361 809</b> 43 715 35 379 18 360	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	35 36 38 39 46 41 42 43

## TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
+	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION EXPORTS	1 458.1 166.7	1 313.4	15 145.3 625.4	978.0 30.3	5 939.3 256.5	3 903 471
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	12.4	13.1	71.3	13.
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	38.0 - 531.2	-1.6 -28.6	- 905.8 398.5	- 179.9 - 647.4	- 329.9 185.8	-1 336 448
	OTHER ADJUSTMENTS	337.9 1 060.0	-17.5 <b>1 269.0</b>	- 109.4 <b>15 727.2</b>	-41.4 <b>451.7</b>	80.4 <b>6 350.2</b>	- 126 <b>5 101</b>
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 000.0	1 205.0	13 727.2		109.8	61
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_	_		23.0	C
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 060.0	1 269.0	15 727.2	451.7	6 217.4	5 040
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	114.4	1 269.0	13.0	1.6	42.2	6
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	‡	_	<b>15 714.2</b> 1.3	450.2 _	<b>6 175.1</b> 18.2	5 034
	TOTAL MINING	+	-	44.9	<b>13.6</b> 2.4	<b>470.9</b> 226.8	114
-	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1	_	46.5 4.2	0.8	12.1	(
	SMELTING AND REFINING CEMENT	Ţ	=	0.4 9.3	0.5	2.3 31.9	22
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	_	6.8 104.7	0.6 6.6	11.5 169.2	111
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† †	_	<b>172.0</b> 17.9	11.0 1.0	<b>453.7</b> 71.8	18:
	CONSTRUCTION	į į	_	99.6 <b>334.4</b>	2.8 <b>28.2</b>	287.7 1 284.2	4: 34:
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	9.4	7.0	940.5	18
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1		6.2 0.2	0.4	1.8	6
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		10.0	1.1	313.3 57.2	8
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	_	18.7 250.8	0.9 3.1	40.1 1 070.4	27
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† †	_	13 039.5 <b>13 334.8</b>	3.4 <b>15.9</b>	804.1 <b>3 229.4</b>	10:
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	984.0	26.5 284.4	751.7	28 3 16
-	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	216.6 844.5	24.9 70.2	341.6 568.3	24:
-	STATISTICAL DIFFERENCE	†					-0
	PRODUCTION	39 741	54 810	TERAJ 524 935	36 850	229 733	150 96
	EXPORTS IMPORTS	4 631		21 676 430	1 142 492	9 920 2 756	18 29
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 098	_ -67	-31 394	-6 778	-12 760	-51 7
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-14 760 9 044	-1 193 - 730	13 811	-24 395	7 188	17 3
	AVAILABILITY	28 297	52 955	-3 791 <b>545 103</b>	-1 561 <b>17 022</b>	3 109 <b>245 626</b>	-4 9 <b>197 3</b>
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	-	_	_	4 247	2 3
	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION			_	_	890	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>28 297</b> 3 186	<b>52 955</b> 52 955	<b>545 103</b> 451	<b>17 022</b> 60	<b>240 488</b> 1 633	<b>194 9</b> 2
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	544 654	16 963	238 854	194 7
	TOTAL MINING	† †	_	46 <b>1 558</b>	- -	703 <b>18 215</b>	1 4 4
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		1 613 144	<b>511</b> 90	8 771	1 1
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	Ξ	15	31	468 87	2
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	=	322 237	19 24	1 234 444	8 2
	TOTAL MANUFACTURING	+	_	3 630 <b>5 961</b>	248 <b>413</b>	6 545 <b>17 549</b>	4 3 7 0
	FORESTRY CONSTRUCTION	†		619 3 453	36 105	2 779 11 129	1 6
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	11 590 325	<b>1 064</b> 264	<b>49 672</b> 36 380	13 29
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1 ‡	_	214	16	68	23
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE		_	348	41	74 12 120	33
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	648	34	2 211 1 553	1 07
	RETAIL PUMP SALES	†	-	8 692 451 948	115 129	41 405 31 101	1 00
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>462 183</b> 34 105	<b>599</b> 997	<b>124 912</b> 29 074	<b>3 9</b> 1
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7 506	10 717 939	13 213	122 38
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	29 270	2 646	21 983	34 70
41				-2	-1	1	-2

TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 2

					THE CALL	DA = 1983 TRIMESTRE Z	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	TETRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
4 458 8	340.2	70.0	2 200 2				
926 2	540.2	79.0	2 082 0 74.4	3 760.6 776.5	39 457 6 3 327 9	PRODUCTION	1
540.8	266.1	-		64 6	981 3	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
- 542 5	3.1	-3.6	91.7	- 289.9	-3 457.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
150.0 65.7	-6.6	-0.9	- 100.4	85.3	-41 1	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
4 831.6	596.5	-4.4 <b>77.2</b>	-9.5 <b>1 805.9</b>	- 232.1	-63 8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
	000.0	//.2	1 605.9	3 191.7	40 463.1	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
602.5 87.3	_	_	-	-	773 7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
128.0	_	_	_	_	110.4 128.2	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
<b>4 013.8</b> 644.0	596.5	77.2	1 805.9	3 191.7	39 450.8	DISPONIBILITE NETTE	13
-	257.9 270.1	_	0.5	135.3 3 053.2	2 484.5	AUTOCONSOMMATION	15
3 374.0	76.5	77.1	1 805.4	3 033.2	3 323.3 <b>32 707.0</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
110.6	-		0.4	-	133.6	MINES DE FER	17 18
<b>214.2</b> 977.3	_	<b>0.2</b> 0.2	14.5 1.2	-	872.7	TOTAL MINIER	19
128.5	-	-		_	1 283.7 152.0	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20
171.4 50.0	38.2		_	_	181.2	FONTE ET AFFINAGE	22
164 6	-	_	Ξ	_	152.8 189.2	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	23 25
355.9 1 847.7	38.3	21.7	24.8	_	832.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
34.8	76.5	<b>21.9</b> 0.1	<b>26.0</b> 1.4		<b>2 791.7</b> 131.7	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
23.6		0.3	0.4	-	456.2	CONSTRUCTION	28 29
<b>2 120.4</b> 22.7	76.5	22.5	42.3	-	4 252.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
_	-	24.3	1 230.7	_	997.7 1 269.4	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31 32
342.7	-		249.0		251.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
176.6	_	Ξ	_	_	675.7 240.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
19.0			2.3	-	89.8	PIPELINES	36 38
-	_	0.4		_	1 369.3 13 855.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
561.1	~	24.7	1 482.1	_	18 749.1	TRANSPORT	41
17.7 44.5		7.4	1.4	_	2 075.7 3 492.8	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.2
54.8		5.6	215.0	-	1 099.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
575.6 -4.3	-8.0	16.8 <b>0.1</b>	64.6	3.2	3 037.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				J.2	-9.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOI	JEES				
186 065 38 649	14 418	2 648	74 806 2 674	143 024	1 457 997	PRODUCTION	1
22 569	11 276	~	2 6/4	28 531 2 556	125 479 40 585	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
-22 638	132	- 121	2 205	-	- 1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6 258	-	-32	3 295 -3 608	-10 761 2 784	- 131 701 3 381	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
2 743 201 624	- 281	- 147	- 342	-8 481	-5 345	AUTRES AJUSTEMENTS	7
201 024	25 281	2 588	64 886	122 113	1 502 838	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
25 142 3 643	-	-	-		31 766	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
5 343	_	-	_	_	4 535 5 348	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	10 13
167 496	25 281	2 588	64 886	122 113	1 461 190	DISPONIBILITE NETTE	14
26 876	10 929 11 448		19	4 838 117 148	101 198 128 595	AUTOCONSOMMATION	15
140 799	3 244	2 586	64 867		1 206 697	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL	16
4 616	-	-	15	-	5 499	MINES DE FER	18
<b>8 938</b> 40 784	nan mo	<b>8</b> 6	<b>522</b> 42	_	<b>34 175</b> 52 441	TOTAL MINIER	19
5 364	-	-	-	-	6 252	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	21
7 152 2 086	1 619	_	_	~	7 529 6 167	FONTE ET AFFINAGE	2.
6 870	_		Ξ	_	7 792	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	23
14 850	1 625	729	893	-	32 835	MANUFACTURIER - AUTRES	.16
<b>77 106</b> 1 452	3 244	<b>735</b> 2	<b>935</b> 49		113 016 5 123	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
987	-	10	15	-	17 311	000000000000000000000000000000000000000	.'9
<b>88 483</b> 949	3 244	755	1 520	-	<b>169 624</b> 38 614		30
-	-	815	44 220	-	45 564	LIGHTS ASSESSMENT CONTRACTOR	3.
14 303	_	1_	8 948	-	9 036 27 142	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3 3
7 369	_	_	_	_	9 837		3% 46
794	_	_	82	-	3 390 52 012	PIPELINES	10
-	_	14	-	-	483 504		3.3
23 414	-	829	53 250	-	669 100	TRANSPORT	41
738 1 856	Ξ	249	49		76 320 134 952		4.
2 288	-	189	7 726	-	41 197	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
24 019	220	563 3	2 322	128	115 504 - 411	DIFFERENCE ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF T	46
- 178	- 339						

#### CANADA - 1983 QUARTER 2

### TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	920.6 249.5 -	169.1 79.1 8.3	604.8 36.2 8.6	207.8 0.8 12.9	-40.9 123.1 15.6	1 861.4 488.7 45.5
5 6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-84.1 81.9 - 107.1	-20.0 -21.5 8.0	-25.3 0.9 6.1	-6.1 3.4 12.0	- 254.2 8.2 -64.1	- 389.7 72.8 - 145.0
<b>8</b> 15	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION	<b>729.9</b> 57.0	<b>104.7</b> 1.7	<b>609.5</b> 2.3	<b>241.6</b> 0.6	<b>49.9</b> 5.9	<b>1 735.7</b> 67.6
16	FINAL DEMAND	672.9	103.0	607.1	238.0	43.9	1 664.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	16.1	-	16.1
27	TOTAL MANUFACTURING	672.9	-	232.7	78.7	-	984.3
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	354.4	2.8 7.5	_	2.8 361.9
41	TRANSPORTATION		_	304.4	70.2	-	70.2
42	AGRICULTURE	_	_	→	25.7	-	25.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-		-	4.5	-	4.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	103.0	11.3	32.5	43.9	190.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	0.1	3.0		3.1

#### TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	5 821.1	3 363.0	1 682.3	_	_	10 866.3
2	EXPORTS	4 342.3	-		-	-	4 342.3
3	IMPORTS	-	-	-	28.6	4 238.1	4 266.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS			-	-	-	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	622.7 44.7	219.3	-47.8 3.3	-19.1	839.0 -3.4	1 614.1 41.8
7	OTHER ADJUSTMENTS		-2.8				
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	900.7	3 140.9	1 733.4	47.7	3 395.8	9 218.5
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	765.9	3 138.2	1 629.4	-	1 871.7	7 405.2
10	- BY INDUSTRY		-	-	-	19.2	19.2
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.5			mm.	1 293.0	1 319.5
13	C) STEAM GENERATION	55.6	_	5.0	-	-	60.7
14	NET SUPPLY	52.7	2.7	99.0	47.7	211.9	413.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.9		0.1	_	-	0.9
16	NON-ENERGY USE	-		_	3.0	_	3.0
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	51.8	2.7	98.9	44.6	211.9	410.0
19	TOTAL MINING	-	_	2.7	-	0.1	2.7
20	PULP AND PAPER	2.5	_	43.1	-	34.6	80.2
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	29.2	_	-	-	11.7	11.7
23	CEMENT	11.5	-	-	38.0	6.1 141.9	73.4 153.5
25	CHEMICALS	11.5	_	_	6.6	141.9	6.6
26	OTHER MANUFACTURING	1.3		45.9	0.0	17.4	64.6
27	TOTAL MANUFACTURING	44.5	_	89.0	44.6	211.8	389.9
43	RESIDENTIAL	7.3	2.7	0.6	44.0	211.6	10.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	-	_	_	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	6.6	***	_	6.6

### TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	13 718 117 13 835	990 944 1 934	QUAR 129 35 164	60  61	828 308 1 136	- 47 47
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	31 069 247 31 316	2 087 1 940 4 026	298 80 378	146  146	2 666 644 3 310	94 94

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2 11 684 GIGAWATT HOURS 193.4 TONNES

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

### CANADA - 1983 TRIMESTRE 2

# TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANI	NEE		
1 989 1 427.8 3.5 58.3 134.8 175.7 1 582.2 118.2 1 464.0 1 464.0	303.3 124.4 10.1 -19.2 -5.1 21.4 224.5 2.2 222.3	903.4 38.9 13.1 - 85.1 0.9 7.4 800.9 2.4 798.3	382.7 1.4 21.9 -38.6 19.8 -12.1 449.6 1.0 445.6 34.1	181.9 184.0 16.1 - 258.8 -65.2 -73.1 134.6 11.6	85.3 - 232.1 <b>3 191.7</b> 135.3 <b>3 053.2</b> 34.1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER	1 1 1
1 464.0	665 	<b>344.4</b> - 433.6	146.4 4.3 12.1		1 954.8 4.3 445.7	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	
	222.3	11.7	139.7 44.1 8.0 56.9	123.0	139.7 44.1 8.0 413.9 3.2	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	4 4 4 4 4 4

### TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

	TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX IMPORTE	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN
	E	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
			ONNES	KILOTO		
PRODUCTION	21 575.6	_		3 697.6	7 159.0	10 719.0
EXPORTATIONS	7 822.9		_	_	-	7 822.9
IMPORTATIONS	4 325.7	4 296.1	29.7	-	-	-
TRANSFERTS INTER-REGIONS	-		-		-	
VARIATION DES STOCKS	-2 174.0	-2 640.9	-70.0	- 197.3	377.4	356.7
AUTRES AJUSTEMENTS	13.1	-3.4		14.5	-4.2	6.1
DISPONIBILITE	20 265.6	6 933.6	99.6	3 909.3	6 777.5	2 545.5
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:						
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	16 754.3	4 110.1	_	3 638.8	6 743.9	2 261.6
- PAR INDUSTRIES	40.4	40.4	and a	-		
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	2 507.9	2 453.2		-		54.7
C)PRODUCTION DE VAPEUR	142.3	spheric	-	27.2	-	115.1
DISPONIBILITE NETTE	820.7	330.0	99.6	243.3	33.6	114.2
AUTOCONSOMMATION	3.8	_	-	0.7	0.1	3.1
USAGE NON-ENERGETIQUE	5.8	_	5.8	and a	-	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	811.0	330.0	93.8	242.6	33.5	111.1
TOTAL MINIER	10.2	0.2		10.0	-	-
PATES ET PAPIER	190.2	82.5	_	100.2	-	7.5
SIDERURGIE	21.9	21.9		_		
FONTE ET AFFINAGE	157.8	11.4	84.2	-		62.3
FABRICANTS DE CIMENT	184.0	172.5	***		ote .	11.5
PRODUITS CHIMIQUES	9.6	-	9.6		-	2.0
MANUFACTURIER - AUTRES	150.0	41.5	-	104.7		3.8
TOTAL MANUFACTURIER	713.6	329.8	93.8	204.9	-	85.1
DOMESTIQUE	63.5	_	_	3.9	33.5	26.0
ADMINISTRATION PUBLIQUE	_	_	-	-	-	444
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	23 8		-	23 8		

### TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT I	HEURES				
		TRIMEST	RE 2				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
25		-		-28	15 697	PAR SERVICES	1
25	145	307	61		1 989	PAR INDUSTRIES	2
25	145	307	61	-28	17 686	TOTAL	3
		CUMULATIF DE	LANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
		**	-	-56	36 209	PAR SERVICES	4
43	299	646	116	-	4 110	PAR INDUSTRIES	5
43	299	646	116	-56	40 319	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 22 585 GIGAWATT HEURES 386 8 TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

2 478 KILOTONNES 44 604 TERAJOULES 8 204 KILOTONNES 114 856 TERAJOULES

# TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY – ATLANTIC PROVINCES – 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	879.5	-	0.5	0.1	11 079 5 1 302 6	_
2	EXPORTS IMPORTS	240.0 9.5	386 2	-		117 5	-
4 5 ;	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	238.3	456.0 - 189.5		7.7 -2.9	-5 632.8 -	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	23.2		-	15.4		ē
8	AVAILABILITY	433.9	1 031.7	0.5	25.9	4 261.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	326.5	_	-	-	-	-
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	32.1	_			-	_
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	55.6	1 032 4		2.7		-1 396.0
14	NET SUPPLY	19.7	-0.7	0.5	23.2	4 261.7	1 396.0
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.9	nn nn		7.5	397.8	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18.9	-	0.5	35.2 -	5 491.4 X	1 396.0
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	_	545.1	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	x	-	_	- X	1 269.6 X	70.6 X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	_	_	X	X	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	×	_		×	X X	×
27	TOTAL MANUFACTURING	11.5	-	-	4.5	2 035.1	1 374.2
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	-			_
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	11.5		_	4.5	2 580.2	1 374.2
34	AIRLINES	=	=	_	_	_	
37	MARINE PIPELINES	_	_		-	_	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-			0.1	0.1	_
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.1	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	7 3		0.1	15.1	44 9 1 707.6	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	0.4	15.5	120.0 1 038.6	21.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.7	-	1.9		_
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	25 770 7 032		17	- 1	39 886 4 689	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	285	14 873 17 561	-	-	423	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6 984	-7 299		183 -81	-20 278 	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	679			403	<del>-</del>	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	12 718	39 732	17	665	15 342	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	9 565	_		-		_
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	945	-	_	-	-	_
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	1 630	39 760	_	76		-
14	NET SUPPLY	578	-27	17	589	15 342	3 839
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	25			191	1 432	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	553	-	17	899	19 769	3 839
19	TOTAL MINING	_		_	_	X 1 962	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	- X		8	-	4 571	194
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	×	-	=	X	×	X X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	_	X	X	×
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X	=	_	X	X X	X X
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	338	-	_	114	7 326	3 779
	CONSTRUCTION	_	-	_			_
28 29	TOTAL INDUSTRIAL	338	-	-	114	9 289	3 779
28	RAILWAYS		_	_	-	_	_
28 29 <b>30</b> 31 34	AIRLINES				-	-	
28 29 <b>30</b> 31 34 37 38	AIRLINES MARINE PIPELINES	-					
28 29 <b>30</b> 31 34 37	AIRLINES MARINE	-	- - -	-	3		-
28 29 30 31 34 37 38 39 40 41	AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	- - - -	- -	-	3 - 3	and the same	-
28 29 30 31 34 37 38 39 40 41 42 43	AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL			-	3	162 6 147	- -
28 29 30 31 34 37 38 39 40 41 42	AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE			 - 3 -	-	162 6 147 432 3 739	- - - - - - - - - - - - - -

# TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 2

						ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 2
FRIMARY SOURCES	0000	COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***					1	- TRIMESTRE 2 -
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	Sv+	•••	
	26 9	115	1 078 9	1 627 5		PRODUCTION EXPORTATIONS
	35.4		133 7 358 9			IMPORTATIONS
	5.3		- 657 2			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	0 2		11 4			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	57.1	11.5	2 207.7	1 627.5		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			193 4 15 1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	67.1		62 0			C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 1:
	57.1	11.5	<b>1 937.2</b> 81 1	1 627.5	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 14
	20 9 <b>36.2</b>	11.5	62 2 1 774.9	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
			X	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER 18
	-	_	<b>103.4</b> 109.8	†	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
	X	115	X X	† †		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 21
	X X		X X	†		FABRICANTS DE CIMENT 28
	X X		X X	†		PRODUITS CHIMIQUES 25
	36.2	11.5	177.9	†		MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
	-		2 1 19 3	†		FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	36.2	11.5	<b>302.7</b> 23.6	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
			52 7	+		SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES 34
			97 5	†		MARITIMES PIPELINES 3/
			38 2 635 3	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	<b>847.3</b> 54.9	†		TRANSPORT 41
			217 2	Í		AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
		•	112 8 240 0	Ţ †		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	_		-2.3	t		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	JLES.			
65 674 11 722	7/4	214	40 283 382	5 859	10.104	PRODUCTION 1
15 581 -2 534	1 022		5 466		12 104 22 068	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
- 396	154		14 012 24 916		11 477 -25 157	TRANSFERTS INTER-REGIONS  VARIATION DES STOCKS  4 5
1 081	6		237 502		237 585	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
68 475	1 648	214	84 029	5 859		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
9 565			8 045 632		17 611	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
945 39 836			03.		63. <sup>3</sup> 945	PAR INDUSTRIES 10 11 11
1 630			2 585		39 836 4 .15	C) PRODUITS RAFFINES 12 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
16 499	1 648	214	<b>72 767</b> 3 187	5 859 †	100 826 4 835	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	603 1 045	214	2 626	ţ	3 229	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	1 045	214	66 505 x	Ť	92 841	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	-	-	<b>4 178</b> 4 516	†	<b>6 140</b> 9 .781	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
	X X	.14	X X	†	λ , , ,	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
	X X		X X	†	X X	FABRICANTS DE CIMENT 23
	X X		x x	†	x k	PRODUITS CHIMIQUES 25
	1 045	214	7 273	†	20 089	TOTAL MANUFACTURIER 27
			? ! ?4 ?	†	7.4.7	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	1 045	214	12 274	†	27 053	TOTAL INDUSTRIEL 30
			1 89.	†	1 51.	LIGNES AERIENNES
			4.819	†	, 81-	MARITIMES PIPELINES 5=
			1 41 %	†	1.46.	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 46
	-	-	30 262 2 041	†	30 265	TRANSPORT AGRICULTURE 41
			8	†	16 . 5 . 4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 4:
			9 . 4 '	t	1 < 455	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45,
	_	-	-96	†	-80	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 2

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTE
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
PRODUCTION	1 837.8	-	1.0	_	23 969 5	
EXPORTS IMPORTS	503.6 9.5	1 989 3	-	0.1	2 587 8 163 2	
INTER-REGIONAL TRANSFERS	278.4	1 4/2 2 155 8	_	20.5 -0.4	-13 438 4	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	1338			-	
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	17.8 1 083.0	3 305.8	1.0	18.3 <b>39</b> .1	8 106.5	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	860 2		_	_		
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	-	-	-		
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	67 1	3 307 9	-	4.2	_	
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	115 1 40.6	-2.2	1.0	35.0	8 106.5	-2 89 <b>2 89</b>
PRODUCER CONSUMPTION	3 1	do , do		10.0	1 159 7	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	37.5	_	1.0	80.7	11 689.4	2 89
IRON MINES					X	
TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	-		_	<b>1 195.3</b> 2 383.7	11
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	-	_	X	×	
CEMENT	X		-	X	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	_		X	X	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	11.5	_	_	X 10.3	X 3 942.1	2 83
FORESTRY	-		-		-	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	11.5	_	_	10.3	5 137.4	2 83
RAILWAYS AIRLINES	_	_		_		
MARINE	~	-	-	-	-	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	***	***	_	0.2	02	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	_	0.2	0.2	
AGRICULTURE	-	_	_		96.5	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	26 0	-	0.2	34.7	3 892.4 255 2	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		-2.2	0.8	35.5 <b>2.8</b>	2 307.7	5
				OULES		
PRODUCTION	53 848		36	-	86 290	
EXPORTS IMPORTS	14 756 285	76 609	-	3	9 316 587	
INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1	56 694	-	500	-48 378	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	8 156	5 998	-	-19		
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	521 <b>31 741</b>	127 305	36	492 1 008	29 183	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		127 303	30	1 008	29 103	
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	25 203	_		-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1 976	127 389	-	119		
C) STEAM GENERATION	3 372			-	-	
PRODUCER CONSUMPTION	1 191 90	-83	36	<b>889</b> 255	<b>29 183</b> 4 175	7 9
NON-ENERGY USE ENERGY USE FINAL DEMAND	1 100	-		- 0.001	-	-
IRON MINES	1 100	-	37	2 061	<b>42 082</b> X	7 9
TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	_	<del>-</del>	-	<b>4 303</b> 8 581	3
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X X	-	_	X	X	
CEMENT	X	-		X	X X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X X	-	-	X	X X	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	X		-	X	Х	
FORESTRY	338	-	-	262	14 192	7 7
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	338		=	262	10 405	7.7
RAILWAYS AIRLINES	-	-	_	202	18 495	7 7
MARINE		Ĩ		_	_	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		=	_	6	- 1	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			-	-	-	
AGRICULTURE	-	_	-	6 -	1 347	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	762	-	6	886	14 013	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	31	907	919 8 308	1
		-83	-1	67		

TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 2

	FABLEAU	U 2B. L'ENERGIE	, PRIMAIRE E	SECONDAIRE	- PROVINCES	ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 2	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND		
	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	3.000	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	51 1	24 1	3 460 6				
	-	271	22 7	4 742 6		PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
	61.2		533 9 682 4			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
	-12.7		- 317 1			VARIATION DES STOCKS	5
	18		38 6			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
	126.9	24.1	5 009.8	4 742.6		DISPONIBILITE	8
			6178			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			32 7			- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	101
	-		126 1			C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.1
	126.9	24.1	4 233.2	4 742.6		DISPONIBILITE NETTE	14
	50 6		233 2 83 9	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	76.3	24.1	3 860.0 X	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	_	187.2	†		MINES DE FER TOTAL MINIER	18
	×	24 1	246 1 X	†		PATES ET PAPIER	19
	X		X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
	X		X X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	.13
	X		X X	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	.`5
	76.3	24.1	391.2	t		TOTAL MANUFACTURIER	26
			7 7 38 7	†		FORESTIER CONSTRUCTION	28
	76.3	24.1	624.9	ţ		TOTAL INDUSTRIEL	30
			53 8 99 7	T †		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31 34
			175 5	†		MARITIMES PIPELINES	37
			78 1 1 161.7	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	-	1 568.8	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	40
			121 9 699 6	† •		AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
			296 1 548 6	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
***	-	_	-2.4	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOI	II E C				-
140 174	1 474						
24 075		448	129 291 887	17 073	24 962	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
77 481 8 816	1 764		22 024 26 848		101 269 35 664	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
14 135	367		12 406 722		1 362 722	VARIATION DES STOCKS	5
1 013	52		1 502		2 567	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	5
189 274	3 658	448	191 905	17 073		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
25 203		1	25 721 1 363		50 924	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 976		,	1 303		1 363	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
127 508 3 372			5 262		127 508 8 534	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.1
31 215	3 658	448	159 560	17 073	219 903	DISPONIBILITE NETTE	14
	1 458		9 109 3 446	†	13 6.19 4 904	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
	2 200	448	145 611	†	201 488	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
-	-	-	7 531	†	11 834	TOTAL MINIER	19
	X	448	10 1.29 x	†	19 0.17	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	. '
	X X		X X	İ	X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
	χ		X	1	χ	RAFFINAGE PETROLIER	23
	X		X X	†	X X	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	. 5
	2 200	448	16 004	†	41 233	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			1 506	†	1.50	CONSTRUCTION	. "
	2 200	448	25 344	†	54 876	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			3 "80"	ţ	3 180	LIGNES AERIENNES	54
			6 4. 8	†	۶ W M	MARITIMES PIPELINES	3 °
			40 · 16	†	411 50 8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	4 4
	-	-	56 093	ţ	56 100	TRANSPORT	41
			11 55	†	4. ++ 1	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
			11 +55	†	31	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.4
	-	-	- 100	†	- 118	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 2

	TABLE 2C. REFINED FEI.	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS -	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	60.2	27.9	372.9	18.5	155.5 6.8	200.4
2	EXPORTS IMPORTS	_	_	0.4		36.7	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.8	_	37.4 - 245.9	5.6 -11.5	63.2 -46.3	45.5 - 128.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-28.8	- -1.0	32.5 1.3	-5.6 0.1	15.9 33.2	-11.4 -34.3
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	2.4 <b>35.7</b>	26.9	689.6	30.1	344.0	328.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	_	_	6.1	2.0
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	_	0.1
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	35.7	26.9	689.6	30.1	338.0	326.5
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	14.4	26.9	0.6		2.9	0.6
16 17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	688.9	30.1	335.0	326.0
18	IRON MINES	†	_	0.4	_	X 41.8	2.1
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	+	_	3.3	0.1	8.8	5.4
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	-	0.1		×	0.5
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	0.2 0.4	0.1	×	2.3 0.6
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	2.4	0.1	X	7.2
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	<b>6.3</b> 0.8	0.3	17.4 1.3	16.1
29	CONSTRUCTION	†	-	2.7		8.5	3.6
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	Ŧ	_	10.2 0.3	<b>0.3</b> 0.1	<b>69.1</b> 20.3	<b>21.8</b> 0.5
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		0.2	_	_	0.1
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	1.3	0.1	67.0 12.7	1.2
38	PIPELINES	†	_	-	_	_	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1	_	7.3 595.6	0.1	26.0 39.3	1.6 0.2
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	604.7	0.3	165.4	3.6
43	RESIDENTIAL	+	_	19.6	1.2 24.7	15.1	18.6 190.3
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	13.2 41.3	1.1 2.5	32.2 53.3	29.6 62.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	Ť	-		-	-	-0.1
				TERAJI	DULES		
2	PRODUCTION EXPORTS	1 660	1 164	12 924 14	697	6 014 262	7 753
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-16		1 297	209	1 421 2 443	1 759
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-51 - 802	_	-8 524	- 435	-1 789	-4 966
7	OTHER ADJUSTMENTS	62	-43	1 126 43	- 211 5	616 1 285	- 442 -1 325
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	956	1 121	23 900	1 135	13 307	12 711
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	-	Augs	-	235	79
13	C) STEAM GENERATION	_	-		_	-	3
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	956 411	1 121 1 121	<b>23 900</b> 22	1 135 1	13 072 114	<b>12 629</b> 23
16	NON-ENERGY USE	Ť		-	_	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		23 878	1 134	12 958 X	12 609
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	13	1	1 616	83
21	IRON AND STEEL	+		114 3	4	340 X	211 18
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		- 6	- 3	X X	- 89
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	15 82	_ 2	X	24
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	219	10	X 674	280 <b>621</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †		26 94	2	51 330	141
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	352	13	2 671	845
32	CANADIAN AIRLINES	†	_	11	4 –	786	18 6
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		7 44	2	2 593	45
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	7	-	491	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	t	_	252		1 005	63
41	TRANSPORTATION	†		20 644 <b>20 958</b>	6	1 520	9
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	680	<b>12</b> 45	<b>6 396</b> 585	<b>140</b> 719
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION	+		458	929 40	1 244	7 360 1 146
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	1 430	96	2 062	2 399
						est ste	-3

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY	BEYDOLEUM				KOVING ES AT	LANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 2	
FUEL OIL	PETROLEUM	GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MULLIERS DE A	METRES CUBES	.1		- TRIMESTRE 2 -	-
176.4	10.7	meters be in					
	10.7	_	32 4	24.1	1 624 3	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
96 6 138 0	_	2.6	47 8	( 3 18 9	: 45 ° 35× 4	IMPORTATIONS	
~ 184 1 4 6	-	-0.6	-24.7	13.8	1,512	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	3
-14.2	_	-0.2	-10.7 -2 9	3 4 4 1	11.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
585.6	10.7	3.0	91.2	62.3	2 207.7	DISPONIBILITE	8
185 3	-	_	_		1454	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
15.1 61.9	_		_		15 1	- FAR INDUSTRIES	10
323.3	10.7	3.0	91.2	62.3	1 937.2	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
24 9	10.7		-	0 1 62 2	#i 1	AUTOCONSOMMATION	14
300.7	-	3.0	91.2	-	52.2 1 774.9	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	16
59.0	_	-	_		X	MINES DE FER	18
92 2	~		0.1	_	103.4 109.8	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19 20
X	_	_	_		1	SIDERURGIE	21
X	-	-	_		x x	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22
X	_	0.3	0.3		X x	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25
137.3	-	0.3	0.3	_	177.9	TOTAL MANUFACTURIER	26 27
4.2	_		0.1		2 1 19 3	FORESTIER CONSTRUCTION	28
200.5	also .	0.3	0.5	_	302.7	TOTAL INDUSTRIEL	29 30
2.4	_	0.6	29.8		13 6	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
10.7			21 9		22.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
46	_	_	-		80 2 17 3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35 36
3.3	_	-	_		38.2	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
					635 3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
21.0	_	<b>0.6</b> 0.1	<b>51.7</b> 0.2	-	<b>847.3</b> 54.9	TRANSPORT AGRICULTURE	41
2.3 15.2	-	0.5			217.2	DOMESTIQUE	42
61.7	_	1.5	21.1 17.8		112 8 240 0	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
-2.2	-	***	-	-	-2.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
7 360	455	-	1 163	1 095	40 .183	PRODUCTION	1
4 033	_	1 -		105 12	382 5 466	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	3
5 760 -7 682		87 -22	1 718 - 886	754	14 012	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
194	_		- 383	561 140	24 916 237	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
- 591 <b>24 43</b> 7	455	-7 100	- 105 <b>3 278</b>	1 7 3 2 <b>629</b>	502 <b>84 029</b>	AUTRES AJUSTEMENTS	1
	400	100	3 2/0	2 029		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
7 732 631	_	_	_		8 045 53.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
2 582	_	with	~		2 585	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
13 492 1 038	<b>455</b> 455	100	3 278	2 629	<b>72 767</b> 3 187	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
				? 6.26	2 €26	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
12 546 X	_	100	3 279	-	66 505	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
2 463	-	-	3	-	4 178	TOTAL MINIER	19
3 848 X	_				4 516 x	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	.6
X	-	~	-		X	FONTE ET AFFINAGE	, , ,
X	_	_	_		X X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	. 3
5 728	_	9 <b>9</b>	10		7 072	MANUFACTURIER - AUTRES	. 5
	_		10	_	7 273	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
174 8 366	_	1	4		12 274	CONSTRUCTION	. 7
100	_	10	18	_	12 274	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
_	_	21	1 070 788		1 (55)	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	5.
445	-	-	-		5 1 50	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	17
194	_	-	_		6.50	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	35, 35
138	-	_	-		1.4=4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1.1
877	-	21	1 858	-	30 262	TRANSPORT	41
95	-	4 -	9 -		. 4.	AGRICULTURE DOMESTIOUE	4.
634	-	16	757		4 , 90	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
2 574 -92	_	49	638		9 . 4 ° -96	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 2

	TABLE 20. RETINED 12.11	REFINERY	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S - GPL DES	GAS - GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	176.0	88.1	1 112.0	70.7	431.1	738.4
2	EXPORTS IMPORTS	_	_	0.9	8.7	14.9 71.1	45
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.6 0.3	_	40.7 -62.1	27.1 -20.6	120.9 -36.2	81 6 - 115.0
ŝ	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-77.7	_ _7.3	79.7 -11.3	-18.7 -7.0	- 114.9 107.3	126.3 -39.0
3	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	8.5 104.9	80.8	1 282.5	101.4	636.8	1 017.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_		_	14.6	5.8
	- BY INDUSTRY	-	-	-	_	_	0.1
3	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	104.9	80.8	1 282.5	101.4	622.2	1 011.9
5	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	46.4	80.8	1.3	0.1	5.9	1.8
,	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+		1 281.2	101.4	616.2	1 010.2
3	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	0.9	0.1	82.8	7.1
	PULP AND PAPER	i i	-	5.7	0.3	17.7	13.1
2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	T	_	0.2	_	X	0.8
3	CEMENT CHEMICALS	†		0.3 0.7	0.2	×	3.7 1.3
5	OTHER MANUFACTURING	†	-	4.1	0.3	X	21.5
7	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	<b>10.9</b> 1.7	0.8	<b>33.5</b> 1.7	<b>40.3</b> 0.3
9	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	5.5 <b>18.9</b>	0.2 <b>1.2</b>	14.0 132.0	9.0 <b>56.8</b>
l	RAILWAYS	İ	-	0.7	0.4	44.0	1.6
3	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	_	0.1 0.2	_		0.5
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	t t	_	2.2	0.2	105 5 21.9	4.1
3	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	11.1	_	- 54.1	4.5
	RETAIL PUMP SALES	†	Ξ	1 102.0	0.6	58.7	0.4
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	_	1 116.4 36.1	<b>1.2</b> 4.0	<b>284.2</b> 21.9	11.2 59.2
3	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	25.1	82.6 2.3	96.6	610.5 87.8
1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	84.7	10.2	81.5	184.8
5	STATISTICAL DIFFERENCE	†	phip	TERM			-0.1
	PRODUCTION	4 878	3 677	TERAJI 38 543	2 663	16 674	28 563
2	EXPORTS IMPORTS	_	_	30	327	575 2 750	173
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-62 15	-	1 412	1 022	4 676	3 157
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 193	<del>.</del>	-2 154 2 762	- 778 - 703	-1 402 -4 445	-4 447 4 885
3	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	212 2 820	- 305 <b>3 371</b>	- 391 <b>44 450</b>	- 265 <b>3 822</b>	4 149 <b>24 630</b>	-1 509 <b>39 369</b>
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		0 0, 1	44 400	0 022		
	- BY INDUSTRY			-		564	224
3	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2 820	3 371	44 450	3 822	24 066	4 39 140
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 327	3 371	47	2	230	71
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	44 405	3 822	23 836	39 073
3	TOTAL MINING	† +	_	30	- 5	X 3 204	276
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	_	197	11	686	506
2	SMELTING AND REFINING	1	August 1	5 -	2 -	×	32
3	CEMENT CHEMICALS	†	_	9 25	6 1	X X	142 50
,	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	-	142	11	X	830
3	FORESTRY	†	_	<b>379</b> 58	31	1 <b>296</b> 66	1 <b>559</b> 13
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	189 <b>657</b>	7 <b>44</b>	541	347
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	23	14	<b>5 107</b> 1 700	2 195 61
3	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+	-	4 7	~	2 -	19
5	FOREIGN MARINE	†	_	76 	7	4 079 848	160
3	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	was ma	- 386	_ 2	-	175
	RETAIL PUMP SALES	†	_	38 197	23	2 092 2 269	1/5
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>38 694</b> 1 251	<b>46</b> 151	10 991 847	<b>431</b> 2 288
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		-	3 112	_	23 616
1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	_	868 2 936	86 384	3 738 3 153	3 396 7 146
	STATISTICAL DIFFERENCE	+			00 7	3 133	

# TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 2

MAZOUTS COKE ESSENCE CARBU- LOURDS PETROLIER D'AVIATION REACTEUR ENERGETIQUES PRODUITS  RAFFINES  TIRBO FUEL PRODUITS PRODUITS PRODUITS PRODUITS PRODUITS RAFFINES	
LOURDS PETROLIER DAVIATION REACTEUR ENERGETIQUES PRODUITS	
MILLIERS DE METRES CUBES	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
602 7 29.7 - 175.5 36.4 3 460.6 PRODUI	CTION .
453 7 - 2.4 22 7 EXPORT	TATIONS
2921 - 7.2 863 28.1 6824 TRANSF	ERTS INTER-REGIONS
33.8	ON DES STOCKS " ERTS INTER-PRODUITS ,
8.70.5 -22.9 2.3 38.6 AUTRES 1 495.4 29.7 5.7 170.9 84.0 5 009.8 DISPONIBIL	AJUSTEMENTS
597 5 TRANSF	ORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
32.7	NERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
739 2 20 7 8 7	ODUCTION DE VAPEUR
67.1 29.7 - 0.1 233.2 AUTOCC	LITE NETTE 14 DISSOMMATION 15
674.4 - 8.7	NON-ENERGETIQUE 16
X X M	INES DE FER 18
208.5 0.8 - 246.1 P.	
X SI	DERURGIE 21
X X FA	DNTE ET AFFINAGE 22 ABRICANTS DE CIMENT 23
X - 0.3 1.3 - X M	RODUITS CHIMIQUES 25 ANUFACTURIER - AUTRES 26
303.1 - 0.3 2.2 - 391.2 TOTAL N	MANUFACTURIER 27
9.9 0.2 - 38.7 CONS	STIER .'8 TRUCTION .'9
413.1 - 0.4 2.5 - 624.9 TOTAL IND 7.2 53.8 SQU	USTRIEL 30
- 1.1 60.2 - 62.0 LIG	CIETES FERROVIERS  NES AERIENNES CANADIENNES  31 32
27.0 139.0 LIG	NES AERIENNES ETRANGERES 33 NES MARITIMES DOMESTIQUES 35
14.6 36.5 LIG	NES MARITIMES ETRANGERES 36
8.3 78.1 TRA	ANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
57.1 - 1.2 97.7 - 1.568.8 TRANSPORT	T 40
6.5 - 0.2 0.5 - 121 9 AGRICUL 6.5 699.6 DOMEST	TURE 42
41.5 - 296.1 ADMINIS	TRATION PUBLIQUE 44
	RCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 E STATISTIQUE 46
TERAJOULES	
25 149 1 258 - 6 304 1 582 129 291 PRODUC	
- 2 — 107 887 EXPORTA 18 935 — - 12 22 024 IMPORTA	
	ERTS INTER-REGIONS 4 DN DES STOCKS 5
1 4091 -1 276 284 722 TRANSFE	RTS INTER-PRODUITS 6
62 402 1 258 191 6 140 3 452 191 905 DISPONIBILI	AJUSTEMENTS ,
	DRME EN AUTRES COMBUSTIBLES ERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1 362 1 363	- PAR INDUSTRIES 10
30 851 1 258 191 6 140 3 452 159 560 DISPONIBILI	DUCTION DE VAPEUR  13  TE NETTE  14
2 /99 1 258 — - 5 9 109 AUTOCON	NSOMMATION
28 144 - 191 6 140 - 145 611 USAGE ENE	RGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
4 012 X MIT TOTAL MIT	NES DE FER 18 INIER 19
8 700 30 - 10 129 PAI	TES ET PAPIER
X X FOI	DERURGIE NTE ET AFFINAGE
X X PR	BRICANTS DE CIMENT : 3 ODUITS CHIMIQUES : 5
10 000	NUFACTURIER - AUTRES
166 – – – 304 FORES	ANUFACTURIER 27 TIER
412 - 2 8 - 1 505 CONST 17 240 - 13 89 - 25 344 TOTAL INDU	RUCTION
302 2 100 SOCI	IETES FERROVIERS
1 346 - 1 353   LIGN	IES AERIENNES CANADIENNES  1. IES AERIENNES ETRANGERES  1.
	IES MARITIMES DOMESTIQUES IES MARITIMES ETRANGERES  55
PIPE	LINES
40 506 VENT	TES AU DETAIL (POMPES)
2 383 - 39 3 509 - 56 093 TRANSPORT	Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Contract Con
7 20 - 4 563 AGRICULT	
272 27 000 DOMESTIC	QUE 4;
272 27 000 DOMESTIC 1 736 - 42 1 492 - 11 358 ADMINIST 6 513 - 91 1 030 - 21 253 COMMERC	

### ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 2

### TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 5 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	3.4 	0.3 2.2 0.5 0.2 0.1 2.3 2.3	32.8 2.3 4.5 -2.2 0.9 2.0 40.1 - 4.3 35.8	1.5 	-13.7 0.5 -9.3 2.5 1.9 0.4	24.1 2.4 0.3 18.9 -13.8 3.4 4.1 62.3 0.1 62.2 1.3 11.6 - 36.4 5.5 1.9 0.7 4.7

### TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	879.5	_		_	_	879.5
2	EXPORTS	240.0	_	-	-	_	240.0
3	IMPORTS	_	_	_	_	9.5	9.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	_	_	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	234.4	-	_	-	3.9	238.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	23.2	-	-	-	-	23.2
8	AVAILABILITY	428.3	-	_	_	5.6	433.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	326.5	_	_	_	_	326.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	_	_	-	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.5	tus.	_	_	5.6	32.1
13	C) STEAM GENERATION	55.6	-	-	-	***	55.6
14	NET SUPPLY	19.7	_	_	_	_	19.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.9	_	_	_	_	0.9
16	NON-ENERGY USE	-	-	_	res	_	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18.9	_	_	_	_	18.9
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	_
20	PULP AND PAPER	_	_	_	_	_	_
21	IRON AND STEEL	X	_		-	_	X
22	SMELTING AND REFINING	×	-	_	_	_	X
23	CEMENT	×	_	-	_	_	X
25	CHEMICALS	X	_	_	***	_	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	_	-	_	_	X
27	TOTAL MANUFACTURING	11.5	_	_		-	11.5
43	RESIDENTIAL	7.3	_	_		_	7.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_	-	_	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	_		_	

### TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
İ				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILLITIES BY INDUSTRY TOTAL	629 - 629	- - -	QUAR 18 - 18	TER 2 5	804 107 912	
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	1 704 - 1 704	-	43 - 43	14 14	2 610 231 2 841	- 0 0

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 2 TRIMESTRE 2 1 002 GIGAWATT HOURS 18.9 TONNES

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

### PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 2

### TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

CHIMIQUE SI	RODUITS PECIAUX/ NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	R TO DATE		METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	NEE		
10.2		38.8 2.3	2.8	-15.4	36.4	PRODUCTION	
_	0.3	2.3	0.1	-	2.4	EXPORTATIONS	
_	3.1	4.8	19.6		0.3	IMPORTATIONS	
	0.4	2.1	-5.3	0.7 -9.4	28.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-	0.2	0.9	-5.5	-9.4 5.9	-12.2	VARIATION DES STOCKS	
	0.4	0.5	1.1	0.3	7.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
10.3	3.7	40.6			2.3	AUTRES AJUSTEMENTS	
20.5	3.7	40.6	<b>28.7</b> 0.1	0.8	84.0	DISPONIBILITE	
10.3				-	0.1	AUTOCONSOMMATION	
10.3	3.7	40.6	28.6	8.0	83.9	ECOULEMENT FINAL	
-	-	-	2.6	-	2.6	TOTAL MINIER	
10.3	-	4.6	6.6	_	21.4	TOTAL MANUFACTURIER	
-	_			_		FORESTIER	
-	_	36.1	0.9	-	37.0	CONSTRUCTION	
~	-	-	9.6	***	9.6	TRANSPORT	
-	-	em.	3.1	_	3.1	AGRICULTURE	
-	-		1.3	_	1.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	3.7	-	4.3	0.8	8.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	-	-	-	_	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX IMPORTE	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN CANADIEN
		E	MULATIF DE L'ANNI	CU		YEAR TO DATE	
				INNES	KILOTO		
	PRODUCTION	1 837.8	_	_	_	-	1 837.8
	EXPORTATIONS	503.6	_	_	-	-	503.6
	IMPORTATIONS	9.5	9.5	_	non.		_
	TRANSFERTS INTER-REGIONS		-	_	-	-	
	VARIATION DES STOCKS	278.4	-3.0	_	_	-	281.4
	AUTRES AJUSTEMENTS	17.8	-	_		-	17.8
į.	DISPONIBILITE	1 083.0	12.5		_	_	1 070.6
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	2 000.0					
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	860.2	440	_	_		860.2
	- PAR INDUSTRIES	_	-	_	***	_	-
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	67.1	12.5	_		-	54.7
	C)PRODUCTION DE VAPEUR	115.1	_	_			115.1
i i	DISPONIBILITE NETTE	40.6	_	_	_	_	40.6
	AUTOCONSOMMATION	3.1		_	_		3.1
	USAGE NON-ENERGETIQUE	0.1	400	_			_
		37.5			_	_	37.5
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	37.5					
	TOTAL MINIER	-	_	_	-	_	-
	PATES ET PAPIER		-	_	_	_	×
	SIDERURGIE	X	_	***	-	-	â
	FONTE ET AFFINAGE	X	-		***	_	ŵ
	FABRICANTS DE CIMENT	X		-	-	-	â
	PRODUITS CHIMIQUES	×	_	_	_		â
1	MANUFACTURIER - AUTRES		-	_	_		
	TOTAL MANUFACTURIER	11.5	-	-	-	464	11.5
	DOMESTIQUE	26.0	-	_	-	-	26.0
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	-		_	-		-
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	-	-	-	-	-	

### TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES	-1			
		TRIMES	TRE 2				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	10	55	-	-	1 456 172	PAR SERVICES	1 1
-	10	55 55	_		1 628	PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2
	10	35	_	_	1 020	TOTAL	
		CUMULATIF (	E L ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
			-		4 371	PAR SERVICES	1 4
	19	121	_	-	372	PAR INDUSTRIES	1 5
	19	121	_		4 743	TOTAL	1 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 2 011 GIGAWATT HEURES 38 0 TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 251 KILOTONNES 4 518 TERAJOULES 668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES

# TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 2

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNI
PRODUCTION				-	8 497 1	
EXPORTS	-	-			_	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	_	-	1 5	-6 456.9	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	_		=	
OTHER ADJUSTMENTS	_	_	_	1 1 <b>2.7</b>	2 040.2	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	_	-	-	_	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS			-	_	<u>.</u>	
C) STEAM GENERATION		-	-	- 2.7	2 040.2	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-	_	<u>-</u>		209.6	
NON-ENERGY USE	-		_	3.2	1 868.5	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	_	-	X	
TOTAL MINING PULP AND PAPER		_	_		<b>394.3</b> 484.4	
IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	
SMELTING AND REFINING CEMENT		-	_	×	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	_	_	×	×	
OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0 4	33.5	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	_	_	0.4	714.7	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	_	_	0.4	1 109.0	
RAILWAYS	-	_	=	-	-	
AIRLINES MARINE	_	_	_	-		
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_ _	_	_	0.1	
RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	
TRANSPORTATION AGRICULTURE		_	_		<b>0.1</b> 3.3	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	~	1.4	459.4 30 7	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1 4	266.1	
STATISTICAL DIFFERENCE			TERM	OULES		
PRODUCTION		_	- IERAJ	-	30 590	
EXPORTS IMPORTS	-	-	-	-	-	
INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	Ī	~	38	-23 245	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_		_			
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-	-	-	29		
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_	-	-	68	7 345	
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	=	-	-	-		
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	**	_	-	-	
C) STEAM GENERATION	-		_	_	-	
PRODUCER CONSUMPTION		-		68	<b>7 345</b> 754	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	-		-	~	-	
IRON MINES	_	_		81	6 727 X	
TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	-	_	1 419	
IRON AND STEEL		-	_	-	1 744	
SMELTING AND REFINING CEMENT	_			_ X	_ X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_			X	X	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	-	-		10	121	
FORESTRY	_	-	_	10	2 573	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-		-	-	_	
RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	10	3 992	
MARINE	-	-		_	-	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		-	-	-	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		~	**	-	-	
AGRICULTURE	-	-	-		<del></del> 12	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION				35	1 654	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			-	36	110 958	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	_			

# TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 2

						- THE TAILSTRE 2
TOTAL PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS -	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -
	-	_	Х	37.8		PRODUCTION
	25.9		X X	-		EXPORTATIONS
	4.9	_	X	-		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	_	_	Х	-		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	20.9	_	X 484.1	37.8	***	AUTRES AJUSTEMENTS
		_	11.4		***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-	_	0.9	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES 10
	_		-		***	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	20.9	_	471.8	37.8	***	C)PRODUCTION DE VAPEUR
	20.9		X 6.1	1		AUTOCONSOMMATION
	~	-	460.4	÷	400	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  17
	_	_	67.9	†	***	MINES DE FER
	_		27.8	į	***	PATES ET PAPIER 20
	-	-		†		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
	_	_	X X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER 24
		_	X 4.5	†		PRODUITS CHIMIQUES 25
	ette		40.9	†	***	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
		_	0.2 4.2	†		FORESTIER 28
	-	-	113.2	†	***	TOTAL INDUSTRIEL 30
	_	***	0.4 28.5	Ť		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 31 32
	_	_	17.7	†		MARITIMES 37
	_	_	5.8 125.3	ţ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	_	_	177.8	†	***	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
	_	_	7.1 43.1	†		AGRICULTURE 42
	<u></u>	-	37.2	†		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	-	_	81.9 X	†	***	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	JLES			
30 590			x	136		PRODUCTION
	745	_	×		X	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
-23 206	142	_	X X	_	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
29	_	_	X	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
7 413	603	_	18 391	136	X 	AUTRES AJUSTEMENTS / DISPONIBILITE 8
	_	_	458	_	458	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
_		_	37	~	37	- PAR INDUSTRIES 10
-	-	_	_	-	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
7 413	603	-	17 897	136	26 049	C)PRODUCTION DE VAPEUR
	603	***	X 251	†	X 854	AUTOCONSOMMATION 15
	-	_	17 436	†	24 243	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
			X 2 776	†	4 195	MINES DE FER
	-	-	1 150	†	2 894	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
	-	-	_	†	~	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
		_	X X	†	X	FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
		***	X 174	†	X 305	PRODUITS CHIMIQUES 25
	-		1 676	†	4 260	MANUFACTURIER – AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
	**		7 161	†	7 161	FORESTIER 28
	~	600	4 620	†	8 623	TOTAL INDUSTRIEL 30
	_	-	17 1 024	†	1 024	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 31
		_	692	†	692	MARITIMES 37
		-	218	İ	218	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
		_	4 376 6 326	†	4 376 6 327	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
	-	_	267 1 658	†	278 3 346	AGRICULTURE 4.2 DOMESTIQUE 4.3
	-	-	1 428	İ	1 539	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	-	_	3 137 X	Ť	4 131 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						40

# TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
-	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_		_		19 480.3	
2	EXPORTS IMPORTS	_				_	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0 2		_	2 7	-15 286.0 -	<del>-</del> -
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	_	_	_	1 9		
8	AVAILABILITY	0.2	_	-	4.5	4 194.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-	-			-	-
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	~	-	-	-	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		-	-	-	_	ī
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	0.2		_	4.5	<b>4 194.3</b> 502 8	
16	NON-ENERGY USE	_		•		-	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	0.2	-	-	5.7	4 050.0 X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	_	<del>-</del> -	-	<b>884.0</b> 866.0	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_	5.00 5.00	_	_	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	_		_	X X	X X	-
25	CHEMICALS	-	_		X 0 7	X 64.3	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	_	-	0.7	1 349.4	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			-	-		_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	0.7	2 233.4	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	
37 38	MARINE PIPELINES	-		_	-	_	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	_	_	0.2	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	-		<b>0.2</b> 7 1	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0 2	-		2.4	1 123.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	_	2 5	71.5 614.0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-					-
1	PRODUCTION			TERAJO	DULES		
2	PRODUCTION EXPORTS			-	_	70 129	
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	7	-		68	-55 029	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	_	-		-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	. 7	~	-	48	-	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	′	_	-	116	15 100	-
10	- BY INDUSTRY	-	-		_	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	-		-	_	-
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	7	_		116	15 100	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-		-	-	1 810	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7	-	-	145	14 580	_
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	_	X 3 182	
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		_	Ξ.	-	3 117	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT			_	-	~ -	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-			X X	X X	_
26	OTHER MANUFACTURING	_	-	_	X 18	X 232	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	-	-	18	4 858	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-		-	-
31	RAILWAYS	-	-	-	18	8 040	-
37	AIRLINES MARINE			-	_		_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_			-	-	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	-	_	1 -	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	-	-		1 25	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	7	-		62	4 046 257	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		-	-	64	2 210	-
			-	_		-10 000	-

# TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL			REFINED		TOTAL	E-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 2
SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	CORE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	3 1/2 64	•••	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			X X	358 5		PRODUCTION
	40 5		x x			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	10 1		x x			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	50.6	_	1 010.6	250.5		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	••••		983	358.5		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			; 7			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	50.6	-	910.7 ×	358.5		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	50 6		8 8	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	_	_	889.6 X	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	_	-	105.3 42.8	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
				† †		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			X X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			13 O	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	~	-	<b>68.5</b> 0.3	† †		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	-	-	7 5 181.6	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			0 5 52 2	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			31 2	† †		MARITIMES PIPELINES
			12 0 234 7	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	<b>330.6</b> 14.8	†		TRANSPORT AGRICULTURE
			130 3 87 1	† †		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_	_	145.1 X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAL,	nES			
70 129			x	1 290		PRODUCTION
54 954	1 167		X X		X 1	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
34 934	291		X X		X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
48	1 450		x x		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
15 222	1 458	***	38 557	1 290		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			4 C53 69		4 053 69	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  C) PRODUITS NO PROPURED IN THE PROPURED IN T
15 222	1 458	-	34 434	1 290	52 405	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 1
	1 458		355	†	1 813	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	33 591	†	48 323 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1 MINES DE FER 1
	-	-	4 284 1 764	†	<b>7 467</b> 4 881	TOTAL MINIER 11 PATES ET PAPIER
				†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			X X	†	X X	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			511	†	'51	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
		-	2 782	†	7 658	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	-	_	7 365	†	15 423	CONSTRUCTION
			19	†	1 873	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 34
			1.18	†	1 213	MARITIMES PIPELINES
			45 + 5 15.7	†	405	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN : VENTES AU DETAIL (POMPES) :
	••	-	11 740	†	11 741	TRANSPORT AGRICULTURE :
			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	†	4	DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  44

# TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 2

T		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
+	- QUARTER 2 -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	l	
	PRODUCTION	x	X	X X	X X	X X	X X
	EXPORTS IMPORTS	×	X X	X	X	X	X
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X	X	X
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X X	X X	X X	×	X
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	0.5	2.5	136.1	9.7	101.7	66.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	5.8	0.7
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	_				
	NET SUPPLY	0.5	2.5	136.1	9.7	95.9	66.2
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	×	X -	X -	X -	X -
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	i	-	135.9	9.7	95.6 X	65.9
	TOTAL MINING	Ţ	-	0.1	-	18.5	0.7
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	0.4		1.8	0.2
	SMELTING AND REFINING		-		-	_	- 0.1
	CEMENT CHEMICALS	†	_	0.4	-	X	0.1
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	-	0.7 <b>1.5</b>		1.3 <b>3.6</b>	1.4 2.1
	FORESTRY	+	_	-		0.2	
ı	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	0.7 <b>2.2</b>		2.9 <b>25.2</b>	0.5 <b>3.4</b>
	RAILWAYS	1	sine	0.1	_	0.4	-
l	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	Ţ	_	0.2	~	_	0 1
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	0.6		11.3 2.9	0.4
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1.3		4.4	0.1
	RETAIL PUMP SALES	†	_	117.2	0.1	8.0	
ı	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	119.4 2.1	<b>0.1</b> 0.1	<b>27.0</b> 2.5	<b>0.5</b> 2.1
1	RESIDENTIAL	i i	-	-	8.2	_	34.8
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	3.5 8.6	0.5 0.7	20.1 20.8	8.0 17.1
+	STATISTICAL DIFFERENCE	t	X	X	X	Х	Х
	PRODUCTION	×	X	TERAJ X	X	x	×
	EXPORTS IMPORTS	X	×	X	X	X	X
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	Х	X
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X X	X	X
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	X 1B	X 104	X 4 717	X 365	X	X 500
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	15	104	4 /1/	363	3 933	2 586
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_		_	224	25
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	13	104	4 717	365	3 709	2 561
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X	X	X X	2 361 X
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	4 709	365	3 698	2 550
	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	-	_	X	
	PULP AND PAPER	Ť	_	3 14	<del></del>	<b>716</b> 70	<b>26</b> 7
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
	CEMENT CHEMICALS	†			_	×	2
	OTHER MANUFACTURING	+	-	12 24	_	X 49	21 53
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	51	2	140 7	83
	CONSTRUCTION	†	-	23		113	21
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		<b>77</b> 3	2	976 14	130
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	 7			2
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	İ	-	21		438	15
	PIPELINES	+	_		_	112	_
1	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	46 4 062	- 2	170	2
	TRANSPORTATION	+	_	4 140	2	311 1 <b>044</b>	21
		1 1		73	5	98	81
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	+			310		1 2/7
		†	-		310 17 28	776 804	1 347 309 662

# TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 2

MEANN					- TERRE-	NEUVE - 1983 TRIMESTRE 2
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE A	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -
×	x	X	X	v		
X X	X	X X	Х	X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	X	X	X X	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X 112.1	Х	Х	X	X	â	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	_	1.1	47.5	6.1	484.1	DISPONIBILITE TRANSFORMS EN AUTRES COMPUSTIONES
5 0 0.9		_	_	-	11.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1000	_	. 7	-	-	0.9	C)PRODUCTION DE VAPEUR
106.3 X	×	1.1 X	47.5 X	6.1 X	471.8 X	DISPONIBILITE NETTE
104.8	-	-		6.1	6.1	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
X X	_	1.1	47.5 -	_	460.4 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
<b>48.7</b> 25.4	_	600	-	-	67.9	TOTAL MINIER
~	_	-			27.8	PATES ET PAPIER
x	_	_	alia.	_	_ X	FONTE ET AFFINAGE
X 0.9	_	0.2	_	_	X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
33.4	_	0.2		_	4.5 <b>40.9</b>	MANUFACTURIER - AUTRES
-	_	_	0.1	~	0.2	FORESTIER
82.0	-	0.2	0.1	_	4.2 113.2	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
_		0.4	12.9	_	0.4	SOCIETES FERROVIERS
2.2	_		14.9	_	13.4 15.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
0.3		-	_		14.5 3.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
_			_		5.8	PIPELINES
~ 0.E	-	_	-	_	125.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
2.5	_	0.4	<b>27.8</b> 0.2	_	<b>177.8</b> 7.1	TRANSPORT 4 AGRICULTURE 4
3.0		0.2	2.1	-	43.1	DOMESTIQUE
17.3		0.2	17.2	-	37.2 81.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
Х	Х	Х	X	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
X	X X	X X	X X	X X	X	PRODUCTION
X X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X	X	X X	X	×	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X X	X X	X X	X X	X X	X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
4 679		36	1 706	252	18 391	DISPONIBILITE
208	-	***	_	_	458	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
36	_	_	-	-	37	- PAR INDUSTRIES 1
4 434	-	36	1 706	252	17 897	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
X -	X -	X -	X -	X 251	251	AUTOCONSOMMATION
4 373 X		36	1 706	-	17 436	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
2 031	_	-	-	_	2 776	MINES DE FER TOTAL MINIER
1 058	-	en-	-	-	1 150	PATES ET PAPIER
- ×	40	_	_	-	-	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X	_	_	_	_	X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
39 1 392	_	7 <b>7</b>	2 <b>2</b>	-	174	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	-	_	-	1 <b>676</b> 7	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 27
1 3 423	_	8	3 4	_	161 4 620	CONSTRUCTION
-	-	-	-	-	17	SOCIETES FERROVIERS
-	_	15 —	463 537	_	480 544	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES  17
91 14		en en		_	567 125	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
	-	60e	_	-	- 1	PIPELINES
-	-	_	-	-	218 4 376	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4/
104		15 1	1 000	_	<b>6 326</b> 267	TRANSPORT 41
123	-	_	***	_	1 658	DOMESTIQUE 4;
722	-	6 6	76 617	-	1 428 3 137	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:
Х	Х	Х	X	×	х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	X	X X	X	X X	X X
2	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	×	×	X X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X X	X X
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	1.2	7.3	256.8	26.6	185.0	196.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					14 2	1.7
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_	=	-	-	
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1.2	7.3	256.8	26.6	170.8	194.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16 17	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	T +	_	256.3	26.7	170.2	193.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†		<b>0.2</b> 0.7	0.1	<b>33.1</b> 3.4	<b>2.2</b> 0.4
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	=	_		_	_
23	CEMENT	+	an.		-	X	0.1
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	0.6 1.4		X 4.6	1.1 3.6
27	TOTAL MANUFACTURING	i i	-	2.7	0.1	<b>8.8</b> 0.3	5.2
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	Ţ	_	1.2	0.1	4.5	1.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	<b>4.2</b> 0.1	0.2	<b>46.7</b> 0.4	9.0
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+	_	0.1	_		0.2
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †	_	0.2 1.3		21.4	0.8
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	-	_	- -	4.1	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	=	2.6		9.2	0.2
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	Ť	_	222.8 <b>227.1</b>	0.2 <b>0.2</b>	11.6 <b>46.7</b>	0.1 1.2
42	AGRICULTURE	i i	-	3.3	0.3	3.2	7 3
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1	_	7.3	22.9 1.0	46.0	107.4 23.1
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_ X	14.5 <b>X</b>	1.9 <b>X</b>	27 6 <b>X</b>	45.5 <b>X</b>
		'		TERAJ			
1	PRODUCTION	×	Х	Х	Х	Х	Х
2	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X	X X	X X	×
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	Х
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X X	X X	×	X
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	X 29	X 305	X 8 901	1 004	7 156	7 580
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		000	0 301	1 004		
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	-	_	_	550 -	65 1
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	29	305	9 001	-	-	7.514
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	8 901 X	1 004 X	6 607 X	7 514 X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 885	1 005	6 585	7 486
18	IRON MINES	†	_	-	1 003	X X	7 400
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	<b>9</b> 23	1 3	<b>1 282</b> 133	<b>86</b>
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	<u> </u>	-	-	-	-	-
23	CEMENT	+	_	1	_	×	4
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1		22 47	1 1	X 179	42 139
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	93	5	339	199
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	43	- 3	12 173	61
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	144	9	1 806	347
32	CANADIAN AIRLINES	Ţ		5 3		14	- 7
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	7 44	- 2	828	30
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	***	-	158	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		89		357	- 8
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	7 723	7	449	3
42	AGRICULTURE	†	_	<b>7 871</b> 116	<b>9</b> 13	1 <b>806</b> 125	<b>48</b> 282
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		253	863 38	1 780	4 156 894
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	_	502	73		1 759
45 46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	X	X	, x	1 068	1 /39 X

# TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
X X	X X	X X	X	x	Х	PRODUCTION
X	X	X	×	×	X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X X	X	X	X X	X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
×	X	X X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
243.3	-	1.8	83.9	X 8.8	1 010 6	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
82 4	_	_	_			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1.6	-	-	-	_	98 3 1 7	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
159.2	_	1.8	83.9	8.8	910.7	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
X	×	×	×	X 8.8	X	AUTOCONSOMMATION
157.1	-	1.8	83.9	-	8 8 889.6	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
69.7	en.	_	_	-	X	MINES DE FER
37.4	_	-	0.8	_	105.3 42.8	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE
X X	_	mp mb	_	-	X X	FABRICANTS DE CIMENT
2.2	-	0.3	0.9	_	130	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
49.7	_	0.3	1.8	_	<b>68.5</b> 0 3	TOTAL MANUFACTURIER
119.3	-	0.0	0.2	-	15	CONSTRUCTION
119.5	_	0.3	1.9	~	181.6	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
en des		0.8	22.7 28.1	_	238	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
3.0 0.6	-	-	~	_	28 3 26 5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
0.0	-	_	-	_	4 7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
		_			12 0 234 /	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
3.6	-	0.8	50.8	_	330.6	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
_	_	0.1	0.5	-	148	AGRICULTURE
6.7 27.5	_	0.2 0.4	2.8 27.8	-	87 1 145 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE
х	х	Х	X	x	X X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  4
		TERAJO	ULES			
X	X X	X X	X	×	X	PRODUCTION
X	X	Х	X X	X X	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X	X X	X X	×	X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X X	×	X X	X X	X X	X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
10 152	400	60	3 013	356	38 557	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
3 439	_	_	_	_	4 053	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
69	-		-	_	69	- PAR INDUSTRIES
6 645	-	60	3 013	356	34 434	DISPONIBILITE NETTE
X _	×	X -	X	X 355	x 355	AUTOCONSOMMATION :
6 557	_	60	3 013	-	33 591	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
2 907	_	-	-	_	4 284	MINES DE FER
1 562	-	-	30	_	1 764	PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X	_	-	_		X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
92 2 072	Ξ	9	34	-	501	MANUFACTURIER - AUTRES
-	_	9	63	-	2 782	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
4 980	-	10	6 <b>69</b>	-	7 365	CONSTRUCTION
-	=	_	-	=	10	SOCIETES FERROVIERS
6	-	28	816 1 011	Ξ	1 m1 ×	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
127 25	_	_	ma mar	-	183	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES  (8)
					453	PIPELINES
					8 182	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
152	-	<b>28</b> 3	1 827 19	_	11 740	TRANSPORT 41
					n 19	DOMESTIQUE 4.
270						
278 1 148		7 12	100 998	_	3 35. 5 mbs	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45

#### NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 2

### TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	x x x x x x x - - - - -	X X X X X X 0.4 0.4 - - - - - - - 0.4	X X X X X X 2.5 X 2.5 	X X X X X X 3.2 0.5 0.4 - 0.2 1.1 0.3 0.2 0.5	x x x x x x - - - -	X X X X X X 6.1 0.5 0.4 - 2.7 1.1 0.3 0.2 0.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	x	Х	х	X	х	X

#### TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_		-		-	_
2	EXPORTS		-		-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	-	-	-		-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	-		-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-		401	_	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-		_		-
0	- BY INDUSTRY	_	_	-	~	_	_
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	_	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-		-
14	NET SUPPLY			_	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	_	_	-	_	_
16	NON-ENERGY USE	_	-		-	_	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND		_	_	-	_	-
9	TOTAL MINING	_	_	_		_	_
20	PULP AND PAPER	_	_		_	_	_
21	IRON AND STEEL		-	-	-	_	_
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	_		-
23	CEMENT	_	_	-		-	-
5	CHEMICALS	_	-	_	_	_	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	_	***	_	-
13	RESIDENTIAL	-	_	_	_	_	_
4	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	-	_	_
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_		_	_	_

### TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS  - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
-						L	
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR.	TER 2		
1	BY UTILITIES	_	_	17	1	12	_
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	-		_		8	_
3	TOTAL	-	_	17	1	20	-
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR TO	O DATE		
4	BY UTILITIES		_	42	2	300	
5	BY INDUSTRY	-	_	_		14	_
6	TOTAL	-		42	2	315	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

### TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 2

# TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	IEE		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
Х	X	X	×	x	х	PRODUCTION	
X	X	X	X	X	x	EXPORTATIONS	
X	X	Х	X	X	x .	IMPORTATIONS	
X	X	Х	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
Х	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	- 1
-	0.7	2.5	5.7	_	8.8	DISPONIBILITE	-
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	
-	0.7	2.5	5.6	_	8,8	ECOULEMENT FINAL	
-	~	_	0.9	ma .	0.9	TOTAL MINIER	
-	-	_	0.8	_	0.8		
		_			- 0.0	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	
-		2 5	0.3		2.8	CONSTRUCTION	
-	-	-	1.9	_	1.9	TRANSPORT	
		16.	0.5	des	0.5	AGRICULTURE	
			0.3	_	0.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
	0 7		0.9	_	1.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
X	Х	Х	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES		_
	YEAR TO DATE	KILOT	ONNES	JMULATIF DE L'ANN	NEE		_
0.2					0.2 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 2 3 3 4 4 5 5 7 8 9 100 111 133 144 15 166 17 19 20 21 22 23 25 26 27 43 3
-		-			_	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	<b>44</b> 45

### TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 2				
_	600	_			20	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	_	_			30	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1
	~	-	-	_	38	TOTAL	3
		CUMULATIF (	DE L'ANNEE				
_	***		_	_	344	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
	_	_			14	PAR INDUSTRIES	4
					358	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

251 KILOTONNES 4 518 TERAJOULES 668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 2

CAMPRION			COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PRODUCTION ### PR			-	PETROLE	GAZ	LGN DES USINES DE	(HYDRO ET	- VAPEUR
PRODUCTION		- QUARTER 2 -			OLON LITTES			VII OTOMNES
LISORITY			KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILUTUNNES
### NTER-SIGNAL PRANSERS NO ADJO	2	EXPORTS		-		_	_	-
### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMMASTER ### ANTER-REQUIST IMM	4	INTER-REGIONAL TRANSFERS		_	-		124.7	-
### AMAMABULTY   TRANSPORMED TO OTHER FUELS   A SELECTION	6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_			-	-	_
STANSFORMED TO CHEER PLUES   0			_	_	_		124.7	_
10   DOCK_MO_WINDOWSES		TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_		_	_	
C	10	- BY INDUSTRY		_	-	_	-	-
NET SUPPLY	12	C) REFINED PRODUCTS	_	-	-		_	-
NON-ERISON USE	14	NET SUPPLY	-		-	17.6		-
19			_	-	_	-	-	-
TOTAL MINNO   PER NOTE REPINNO			_	_	- -	2.4	114.8	~
IRON AND STEEL	19	TOTAL MINING	-	-	-	-	_	-
CEMENT	21	IRON AND STEEL		_	-	-	-	_
CHEMICALS	23	CEMENT	-		-	-	_	-
TOTAL MANUACTURING	25	CHEMICALS	_	-	-			
CONSTRUCTION			_	_	_			_
SAILLANS			_	-	-	-		_
AIRLINES  AMERICA  AMERICA  BOAD MARINE  AMERICA  TRANSPORTATION  TRANSPORTATI	30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-		10.0	-
### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ### PIPELINES ##	34	AIRLINES	_	-		_	_	-
ADDITION	38	PIPELINES	_					-
AGRICULTURE			-	_	-	_	_	Ξ
### PUBLIC ADMINISTRATION   1.0   42.0     1.0   47.7   -   1.0   47.7   -   1.0   47.7   -   1.0   47.7   -   -   1.0   47.7   -   -   1.0   47.7   -   -   1.0   47.7   -   -   -   1.0   47.7   -   -   -   -   1.0   47.7   -   -   -   -   -     -     -     -			_	_	_		13.9	_
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL   -   10   47.7   -			_	-	-	1.0	42.0	_
PRODUCTION	45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-		47.7	~
PRODUCTION		STATISTICAL DIFFERENCE	_		-			
EXPORTS					TERAJO	DULES		
TRTR-REGIONAL TRANSFERS	2	EXPORTS	_	-	-	-	-	-
NITER-PRODUCT TRANSFERS	4	INTER-REGIONAL TRANSFERS			-	544	- 449	_
### AVAILABILITY ### TRANSFORMED TO OTHER FUELS: ### TRANSFORMED TO OTHER FUELS: ### A SELECTRICITY — BY UTILITIES: ### A	6			_	-		_	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  9			~	-			-	-
BY COKE AND MANUFACTURED GASES	}	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_	_	448	449	-
C	10	- BY INDUSTRY	_	-	-	-	_	-
NET SUPPLY	12	C) REFINED PRODUCTS		-	-	-		
15	14	NET SUPPLY	_	_	_		449	-
18				-	-			-
TOTAL MINING			-	-	-	60	413	-
IRON AND STEEL	19	TOTAL MINING	_	_	_	_		
CEMENT	21	IRON AND STEEL		-				
CHEMICALS	23	CEMENT	-	-		_	-	-
X	25	CHEMICALS		-	-	- X	_ x	-
FORESTRY	-		_		**	Х	Х	-
30   TOTAL INDUSTRIAL	28	FORESTRY	-	-	-	- 8	36	-
HAILWAYS	30	TOTAL INDUSTRIAL	_	_	_	8	36	-
388	34	AIRLINES		-			***	-
40 RETAIL PUMP SALES  41 TRANSPORTATION  42 AGRICULTURE  43 RESIDENTIAL  44 PUBLIC ADMINISTRATION  45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL  46 STATISTICAL DIFFERENCE  47 COMMERCIAL DIFFERENCE  48 COMMERCIAL DIFFERENCE  49 COMMERCIAL DIFFERENCE  40 TOTAL DIFFERENCE  41 COMMERCIAL DIFFERENCE  41 COMMERCIAL DIFFERENCE  42 COMMERCIAL DIFFERENCE	38	PIPELINES			-	-	-	-
ACRICULTURE					-		-	-
43 RESIDENTIAL - 50 - 44 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 -			-	-	-			_
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 46 STATISTICAL DIFFERENCE 26 172 -	43	RESIDENTIAL				26	151	
431	45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-	26		-
	40	OTATIONIC DIFFERENCE			-	431	-	-

# TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL			REFINED		7071	
SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND	
TOTAL DES	COKE			ELECTRICITY	SECONDARY	
SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 2 -
			X			
			X	0.5		PRODUCTION EXPORTATIONS
			X			IMPORTATIONS TRANSPORTED TO THE PROPERTY OF TH
			X X			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
			â			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	-	-	85.8	0.5		DISPONIBILITE
			1 7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES 10
						C) PRODUITS RAFFINES
	_	-	84.0	0.5		C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE
			X O 7	1		AUTOCONSOMMATION 15
	_	_	81.5	†		USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  17
	_			†		MINES DE FER
	-	-	_	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
		-		†		SIDERURGIE 21
				+		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT 23
			х	†		RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
		_	X 1.8	Ť		MANUFACTURIER - AUTRES 26
		_		Ť		TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
	_	_	1 0 2.8	†		CONSTRUCTION
			0.4	Ť		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
			0 5 5 8	†		LIGNES AERIENNES 34
			1 3	İ		PIPELINES 38
			35 9	+		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	<b>43.9</b> 6.9	†	***	TRANSPORT 41
			129	†		AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
	•		4 1 11 0	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	-	Х	Ť		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJON	JLES			
			x	2		PRODUCTION
			X		Х	EXPORTATIONS 2
993 19			x		X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
			X X		X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
78 <b>897</b>			X		X	AUTRES AJUSTEMENTS /
657	_	-	3 128	2		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8
			71		71	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES 12 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
897	-	-	3 056	2	3 955	DISPONIBILITE NETTE 14
			.26	į į	26	USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	2 981	†	3 454	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	-	-	_	†		TOTAL MINIER 19
				†		PATES ET PAPIER 20
				†		FONTE ET AFFINAGE 22
				t		FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
			X X	†	X X	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
	-	-	70	Ť	114	TOTAL MANUFACTURIER 27
			38	†	38	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	-	_	108	t	152	TOTAL INDUSTRIEL 30
			1 7	†	1 '	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 51 52
			4	†	4	MARITIMES 37
			4, *	†	5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 19
		_	1 749 1 556	†	1 556	VENTES AU DETAIL (POMPES) 41. TRANSPORT 41
			3	t	5 5	AGRICULTURE 4.
			49 ' . · . '	Ť	6, 15 , 116	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 43
			414 X	†	*:. X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		_	٨		^	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	_	-	-	-	_
2	EXPORTS IMPORTS	_			-	_	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	19 8 0 4	247 6	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-2 0	=	_
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	_	_	_	17.4	247.6	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					_	
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		_	_	-		-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-			_	-	_
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	247.6	-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	_		<b>17.4</b> 0.1	<b>247.6</b> 23.0	
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	234.9	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	_	-	<u>-</u>	5.0	234.9	_
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_		_ _	_		_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	_		-	-		-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-		_ X	_ X	_
26	OTHER MANUFACTURING			_	x	x	Ξ.
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	_		0.6	18.4	-
29	CONSTRUCTION	_	_	-	-	_	Ξ
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	-		0.6	18.4	_
34	AIRLINES	-	_	_	-	_	_
37 38	MARINE PIPELINES	_	-	_		_	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	_			-	_
41	TRANSPORTATION	_	_	_	***	_	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_		_	2 2	29 6 87.1	_
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION		-	-	_	2 2	-
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	2.2 16.9	97.7 —	_
				TERAL	OULES		
,	DDODUOTION			TERAS	OOLES		
2	PRODUCTION EXPORTS	_		_	_	_	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	-	506	- 891	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-		11	-	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	_		-50	_	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	444	891	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	_	_	_	-
10	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	_			-	_	_
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		-	~	-	-	-
14	NET SUPPLY	_	_	_	444	- 891	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	_	-	2	83	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	_	128	846	_
18	IRON MINES TOTAL MINING	-	-		-	-	-
20	PULP AND PAPER	-		_	_	_	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-		-	_	-	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-		-	×	x	100
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	X 16	X	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	_	-	66	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	_	_	-	- 16	66	-
31	RAILWAYS AIRLINES	-	=	-	-	-	-
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	_	_	_	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	=	_	_	-	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-		-	-	-
42	AGRICULTURE	_	-	-		106	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-		-	55	314	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		_	56	8 352	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE						

# TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL						CE-EDUCARD - 1983 TRIMESTRE 2
PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	CORE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			X	10 4		BBODUCTION
			X X			PRODUCTION EXPORTATIONS
			X			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
			X	_		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	_		X 183.2	10.4		AUTRES AJUSTEMENTS
				10.4		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			6.5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	_	_	176.6 X	10,4		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
		_	1.1	İ		USAGE NON-ENERGETIQUE
		-	170.6	T T		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	_	-	-	†		TOTAL MINIER
			-	į.		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
			-	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			_ X	†		RAFFINAGE PETROLIER
			X	†		MANUFACTURIER - AUTRES
	_	-	3.5	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	_	_	2.0 5.6	†		CONSTRUCTION
			1.2	T †		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		•	0 9 6 4	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			1 9	†		PIPELINES
			64 4	+		VENTES AU DETAIL (POMPES)
***	-	_	<b>74.7</b> 11.3	†		TRANSPORT 44 AGRICULTURE 44
		-	41 7 11 9	†		DOMESTIQUE 4
			25 4	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
		-	X		***	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERA,JI	JUES			
			×	37		PRODUCTION
			×		X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
1 397 11	-		X X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
50	_		X X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
1 335	-	-	6 732	37		DISPONIBILITE
			272		272	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	-					PAR INDUSTRIES 1  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 1
						C) PRODUITS RAFFINES
1 335	_	_	6 459	37	7 832	DISPONIBILITE NETTE 1
			X 4.2	†	42	AUTOCONSOMMATION 1 USAGE NON-ENERGETIQUE 1
	-	-	6 286	į.	7 260	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1
	_	_	_	t	_	MINES DE FER 11 TOTAL MINIER 11
				†		PATES ET PAPIER 21
				†		FONTE ET AFFINAGE
				†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			X X	†	X X	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	140	†	222	TOTAL MANUFACTURIER 2
			7.7	†	7.7	FORESTIER CONSTRUCTION
	-	-	217	†	299	TOTAL INDUSTRIEL 30
			5.	†	5.	LIGNES AERIENNES
			.4'	†	. 4 '	MARITIMES 4 PIPELINES
			'	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN ; VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
	_	-	2 634	†	2 634	TRANSPORT 41
			411	†		AGRICULTURE 4.
			: 104	†	. 4''	DOMESTIQUE
				†	. 411 441 1 41	

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS ~ PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES	STILL GAS GAZ DE	MOTOR GASOLINE ESSENCE	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION EXPORTS	××	X X	X	X X	X X	;
	IMPORTS	X	X	X	X	X X	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	×	X	×	X	,
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X X	X X	X X	X X	X	,
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	1.7	_	42.6	2.1	14.7	19.
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES		_			0.2	
	- BY INDUSTRY	-	-		-	-	
1	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1.7	_	42.6	2.1	14.5	19.
	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	Ţ	-	42.6	2.1	14.4	19.
	IRON MINES	+		-	-	_	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	_		_		
	IRON AND STEEL	†	-	-	_	_	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	-	_		
	CHEMICALS	i i	-	03		X X	0.
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	0.3		0.4	0.
	FORESTRY	į į		-		-	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	T +		0.3 0.6		0.3 <b>0.7</b>	0. <b>0</b> .
	RAILWAYS	i i	-			0.3	0
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_		-	=	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	-		5.7	-
	PIPELINES	+		-	-	_ =	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1		0.2 34.6	_	0.9 1.2	0
	TRANSPORTATION	+	-	34.7		8.1	0
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		3.1	0 1 1 7	2.6	1 11
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	į į	-	0.7	0.1	0.7	1
	STATISTICAL DIFFERENCE	+	×	3.3 <b>X</b>	0.2 <b>X</b>	2.3 X	4.
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	X X	X X	X X	X X	X X	
	IMPORTS	X	Х	X	X	X	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X X	X X	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	×	X X	X	Х	X	
	AVAILABILITY	44	_	X 1 477	X 81	X 568	75
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES						
	- BY INDUSTRY		_	_	_	6 –	
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	44	_	1 477	91	-	70
	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	1 477 X	81 X	561 X	75
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	Ť	_	1 476	- 81	559	74
	IRON MINES	+	_	1 4/0	01	229	74
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	-	_	-	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	i i	-	-			
	CEMENT	Ţ		_		_	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	1.1	-	X	
	TOTAL MANUFACTURING	+	_	11 11		X 16	1
	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	- 11	-	-	
	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	22		12 <b>28</b>	2
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	**=	13	_
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	_	_		
-	FOREIGN MARINE	†		-		220	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		_	-	_	
	RETAIL PUMP SALES	†	_	6 1 198	-	34 48	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	1 204		315	
	RESIDENTIAL	t	-	107	5 66	102	43:
	PUBLIC ADMINISTRATION	†		26	3	26	6
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 1		116	6	88	183

# TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 2

MAZOUTS	HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED	TEDOCARD - 1983 TRIMESTRE Z
MALINES   PRESENTER   PRACETOR						PRODUCTS	
X						PRODUITS	
X			MILLIERS DE I	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -
X							
1	Х	X	X	Х	X		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
1	X						TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
1.6					X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
1.6.   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0	3,4	-					DICRONUNIUM
1.8	1.6						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
18							- PAR INDUSTRIES 10
1.8			0.2	1.0	0.7	84 0	C)PRODUCTION DE VAPEUR
1.6	X	Х	Х	X	Х	λ	AUTOCONSOMMATION 15
MINES DE FER   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   1	1.8	-	0.2	1.0			110.00
	_	_					MINES DE FER 18
SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOMEWHALE   SOME			-	-	_	_	0.750 57 0.000
## FABRICANTS DE CIMIENT   22   22   23   24   25   25   26   25   26   25   26   25   26   25   26   25   26   25   26   25   25							SIDERURGIE 21
18	×						FABRICANTS DE CIMENT 23
1.8							Additional Community of the Community of
10	0.7		-	-	-	1.8	TOTAL MANUFACTURIER 27
1				-		10	000000000000000000000000000000000000000
0.5		-	-	-	-		TOTAL INDUSTRIEL 30
1			-	0.5			LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
1	0 1					5.8	LICATE ALL DITIONS COLUMN CO.
1   3   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN   599				7			LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
0.3	0 2	•	-				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
02	0.3	-		0.5	_		Thursday.
0.5							AGRICULTURE 42
TERAJOULES				0.5		4 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
TERAJOULES		Х		х	х		BIGGERS OF THE STATE OF THE STA
X			TERAJO	ULES			
X							EVEN DE ATTION DE
X		X	Х	Х	Х	X	IMPORTATIONS 3
A	X	X	Х	Х			
140							TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
A   A   BARBRIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES   PAR INDUSTRIES   10	140	-	6	36	26	3 128	DISPONIBILITE
PAR INDUSTRIES   10   10   13   15   16   16   17   17   17   17   17   17	65					71	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
75							- PAR INDUSTRIES 10
15		-					DISPONIBILITE NETTE 14
75 - 6 36 - 2 981 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 188 TOTAL MINIER 199 TOTAL MINIER 199 TOTAL MINIER 199	Ŷ.	^	^	X			LIGAGE MON CHECOSENIA
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER PATES ET PAPIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE PONTE ET AFPINAGE PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITS CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUES PARGONITE CHIMIQUE PARGONITE CHIMIQUE PARG	75	-	6	36	-		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
PATES ET PAPIER   20   SIDERURGIE   21   SIDERURGIE   22   SIDERURGIE   22   SIDERURGIE   22   SIDERURGIE   22   SIDERURGIE   22   SIDERURGIE   22   SIDERURGIE   22   SIDERURGIE   22   SIDERURGIE   22   SIDERURGIE   22   SIDERURGIE   22   SIDERURGIE   22   SIDERURGIES   23   SIDERURGIER   27   SIDERURGIER   28   CONSTRUCTION   29   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIE   30   SIDERURGIER   30   SIDERURGIER   3	-	-	_	_	_	_	
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES FABRICANTS DE CIMENT FORCESTIER FORCESTIER FORCESTIER FORCESTIER CONSTRUCTION FORCESTIER CONSTRUCTION FORCESTIER FORCESTIER CONSTRUCTION FORCESTIER FORCESTIER FORCESTIER CONSTRUCTION FORCESTIER FORCESTIE		1					PATES ET PAPIER 20
A							FONTE ET AFFINAGE 22
MANUFACTURIER - AUTRES   26						X	PRODUITS CHIMIQUES 25
FORESTIER   28   28   28   29   36   29   36   29   36   29   36   29   36   29   36   29   36   29   36   29   37   30   30   30   30   30   30   30		_	-	_	_		
36							FORESTIER 28
17	36	_	_	_	_		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES   33   1.4   LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   15   LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   15   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   16   PIPELINES   17   1.49   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN   19   VENTES AU DETAIL (POMPES)   40   41   42   43   44   44   45   46   47   47   48   49   49   49   49   49   49   49	2			17		1.7	SOCIETES FERROVIERS 31
LIGNES MARITIMES ETRANGERES   36	,						LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
PIPELINES   18   18   18   19   19   19   19   19	,						LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
1 1 49 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40  12 17 - 1 556 TRANSPORT 41  - 54 AGRICULTURE 42  - 49 DOMESTIQUE 43  - 5 17	7					50	PIPELINES 38
## AGRICULTURE ## 42 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10					1.49	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
49'   DOMESTIQUE   43	12	-	destribute	17	_	. 5 4	AGRICULTURE 42
1 2 474 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45	8		5	17			DOMESTIQUE 43
X X X X DIFFERENCE STATISTIQUE 46	0		1	2		414	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	*	X	X	X	×	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		-	-	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
-	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	×	Х	X	X	х	×
	EXPORTS	X	X	X	X	X X	×
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X X	X	Х	X
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X	X X	X X	×
	OTHER ADJUSTMENTS	x	x	x	X	Х	×
	AVAILABILITY	4.6	-	76.3	7.4	19.3	59.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-	_		-	0.2	
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_	_	_	_	
	NET SUPPLY	4.6	_	76.3	7.4	19.1	59.
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X	X	X	,
ł	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	76.1	7.4	18.9	59.8
	IRON MINES	†	-	-	-	***	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†		_	-	_	
	IRON AND STEEL	†	_	-	-	-	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_		_	_	
ı	CHEMICALS	†	-	-	-	X	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†		0.4 <b>0.4</b>		X 0.6	1. 1.
	FORESTRY	+	_	-		-	
	CONSTRUCTION	†	-	0.6		0.4	0.
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	Ţ	_	1.0		1.0 0.8	1. 0.
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1	-	-	-	-	
	DOMESTIC MARINE	+	_	_		6.2	0.
	FOREIGN MARINE PIPELINES	‡	_	_	_	_	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	0.3	_	1.0	0.
	RETAIL PUMP SALES	†	-	62.8		1.5	0
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	_	<b>63.1</b> 4.8	0.4	<b>9.4</b> 3.1	<b>0</b> . 2.
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	1.4	6.2 0.2	2.4	35. 4.
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	_	5.9	0.6	3.0	14.
	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	Х	X	Х	
	PRODUCTION		V	TERAJ			
	EXPORTS	X	X X	X X	X X	X X	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X X	X X	X	X	
1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	x	X	X X	
-	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X X	X X	X X	X X	
	AVAILABILITY	118	-	2 643	281	747	2 31
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_				10	
	- BY INDUSTRY	=	***	_	_	10	
1	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	-	-			-	
1	PRODUCER CONSUMPTION	118 X	×	2 643 X	<b>281</b> X	<b>737</b> X	2 31
	NON-ENERGY USE	†	-	_	-	_	
	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	1	_	2 639	281	730	2 31
	TOTAL MINING	+	_	_	_	_	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1	_	-	-	-	
ı	SMELTING AND REFINING	+	_	_	_	_	
1	CEMENT CHEMICALS	†	_	_	_	-	
1	OTHER MANUFACTURING	†	-	14	-	×	3
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	14	nior open	22	3
	CONSTRUCTION	†	_	19	1	16	2
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	34	2	38	6
	CANADIAN AIRLINES	+	**** ****	~		29	
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	_	-	_	
	FOREIGN MARINE	+	_	_		239	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	~	-	nom.	_	
	RETAIL PUMP SALES	+	Ξ	10 2 176	_	39 57	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	2 186	1	364	2
1	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	166	16	120	114
1	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1	_	48	232 6	91	1 376 186
1	STATISTICAL DIFFERENCE	1	_ X	205	24	117	549
				X	Х	Х	)

# TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 2

MAZOUTS   COKE	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 3 25 26 27 28 8 29
MILLIERS DE METRES CUBES   FOODUTS PRODUITS PRODUITS PROPERTY	3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 35 26 27 28
X	3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 35 26 27 28
X	3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 35 26 27 28
X	3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 35 26 27 28
X	3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 35 26 27 28
X	5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26 26 27 28
X	6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28
1.1	8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 35 26 27 38
A   EMERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 3 5 26 27
1.6	10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 35 26 27
1.09	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27
A	15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27
4.6	17 18 19 20 21 22 23 25 26 26 27 28
MINES DE FER   TOTAL MINIER   PATES ET PAPIER   SIDERURGIE   FONTE ET AFFINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER   AUTRES	18 19 20 21 22 23 25 26 27 28
TOTAL MINITER   PATES ET PAPIER   SIDERURGIE   FONTE ET AFFINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER   AUTRES	19 20 21 22 23 25 26 27 28
SIDERURGIE   FONTE ET AFFINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER   AUTRES	21 22 23 25 26 <b>27</b> 28
X	22 23 25 26 <b>27</b> 28
X	25 26 <b>27</b> 28
1.5	27 28
0 3 1.9 5.6 1.2 0.8 - 0.8 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 -	.78
1.9 5.6 0.8 - 1.2 0.8 - 0.8 0.1 - 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.1 0.1 - 0.	29
- 0.8 - 0.8 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 0.1 - 0.1 - 0.1 LIGNES AERIENNES CHANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
0.1 CIGNES AERIENNES CARADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES	30
6.4 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	32
LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
O 3 PIPELINES	36 38
1.9 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 64.4 VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
0.7 - 0.9 - 74.7 TRANSPORT	40
11 3 AGRICULTURE 41 7 DOMESTIQUE	42
0.8 1.8 - 11.9 ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
X X X X X X DIFFERENCE STATISTIQUE	45
TERAJOULES	46
X X X X X X PRODUCTION X X X X EXPORTATIONS	1
X X X X X IMPORTATIONS	2 3
X X X X X X INTERPRESIONS X X X VARIATION DES STOCKS	4 5
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
457 - 32 99 42 6 732 DISPONIBILITE	8
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
194 - 32 99 42 6 459 DISPONIBILITE NETTE	13
X X X X X X AUTOCONSOMMATION	14 15
194 - 32 99 - 6 286 USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
194 - 32 99 - 6 286 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
TOTAL MINIER	19
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22
A PRODUITS CHIMIQUES	2 s 25
MANUFACTURIER – AUTRES  55 – – – 140 TOTAL MANUFACTURIER	26
FORESTIER	27 28
14 77 CONSTRUCTION 79 217 TOTAL INDUSTRIEL	29
12 4/ SOCIETES FERROVIERS	30
28 - 18 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3 - 3 LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
5 - LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	36 36
72 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
29 32 - 2 634 TRANSPORT	40
405 AGRICULTURE 1 609 DOMESTIQUE	42
28 - 26 63 - 449 ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
58 - 5 4 - 9h. COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS X X X X X DIFFERENCE STATISTIQUE	46
	40

#### PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 2

#### TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X	Х	×	×	×
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	Х	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X X	X .	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	×	X	Α.		^	
8	AVAILABILITY	-		<del>-</del>	0.6		0.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	×	X	X	X	Х	X
16	FINAL DEMAND	-	man com	-	0.6	-	0.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	ess)	-		-	
28	FORESTRY	-	-	-	wor.min	-	
29	CONSTRUCTION	_	-	-		Ann.	
41	TRANSPORTATION	_	_	_	0.3	-	0.3
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-		-	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	-	0.2	-	0.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	x	Х	Х	Х	Х	Х

#### TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
7			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	-		-	_		
2	EXPORTS	-	-	-		-	
	IMPORTS	~		-	-	-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-			
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS	_	-		_	_	
		_	_	-	-	-	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_	_	-	-	-	
-	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	and a	-	-	_	
-	- BY INDUSTRY	-	_	-	-	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	-	-	-	
- 1	C) STEAM GENERATION	_	_	_	_		
	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	
1	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	-	_		_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	_	-	_	
-	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	
	PULP AND PAPER	_	_	_	_	_	
	IRON AND STEEL	_	_	_	_	_	
1	SMELTING AND REFINING	_	_	_	_	Asso	
	CEMENT	-	_	-	_	_	
	CHEMICALS	_	-	-	_		
	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	_	-	
	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	_	-	
	RESIDENTIAL	-	_	_	-	_	
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	_	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-		_	_	

#### TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS	-	
	FLEOTRICITY OFFICEATED			QUAR'	TER 2		
1 2	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY	-					-
3	TOTAL	-			=		-
	FLEATRIAITY AFNERANCE			YEAR T	O DATE		
4	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY	-	_		_	10	_
5	TOTAL		800.	_	-	10	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

# ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 2

# TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	NEE		-
		MILLIERS DE N	ETRES CUBES				
X X X X X X T	x x x x x x	x x x x x x x - - - -	X X X X X X 1.0 	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X 1.1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45
	^	×	X	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE LANN	FF	
		KILOT	ONNES			
_	_	_	_	_		PRODUCTION
-	-	_	-			EXPORTATIONS
-	ates	_	_	_		IMPORTATIONS
-			_	_	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-		_	_	_	_	VARIATION DES STOCKS
-	-	_	-	-	_	AUTRES AJUSTEMENTS
-	-	100			_	DISPONIBILITE
					_	
-		-	-	and the same of th	_	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
-		_	_	_		
-	-	~	_	_		- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	_	_	_	_		C)PRODUCTION DE VAPEUR
_	ten		_			
-	-	8+0	_		_	DISPONIBILITE NETTE
		_	_			AUTOCONSOMMATION
-	_					USAGE NON-ENERGETIQUE
		_	**	-	~	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	***	-	_			TOTAL MINIER
	_	6.00	40	-		PATES ET PAPIER
		-	_	_	***	SIDERURGIE
	_	~	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE
_	-	_	_	5-9		FABRICANTS DE CIMENT
	-		_		- 1	PRODUITS CHIMIQUES
_	_	_	-	de	-	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER
-	***	_	-		494	DOMESTIQUE
-		-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

### TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT H	HEURES				
		TRIMESTI	RE 2				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	_	_	_	_	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
an-	glos	-	-	-	_	TOTAL	
		CUMULATIF DE	LANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	-	_	-	-	10	PAR SERVICES	
	_	_				PAR INDUSTRIES	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

251 KILOTONNES 4 518 TERAJOULES 668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES

# TABLE 5A, PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTE
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUF (VOIR INT
	- QUARTER 2 -		145044177050	CIONUTRES	MECALITRES	GWH	KILOTONN
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES		KILOTOMI
	DDUCTION ORTS	737.7 240.0	_	-	0.1	283.6	
IMPO	ORTS ER-REGIONAL TRANSFERS	9.5 -3.4	-	-	- -5.2	276.5	
STO	CK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	139.5		_	-4.6	-	
	ER-PRODUCT TRANSFERS IER ADJUSTMENTS	16.4	-		-7.5	_	
AVAILA		380.7	-		-8.2	560.1	
	NSFORMED TO OTHER FUELS: ) ELECTRICITY — BY UTILITIES	279.9	_		_	_	
	- BY INDUSTRY	100	-		-	-	
	) COKE AND MANUFACTURED GASES ) REFINED PRODUCTS	32 1			2.7	Ξ.	
C	) STEAM GENERATION	55.6	-	-	-	-	-1 32
NET SU	JPPLY DUCER CONSUMPTION	13.1 0.9	-	_	<b>-10.8</b> 0.2	<b>560.1</b> 4.3	1 32
NON	I-ENERGY USE	-		-	-	-	
ENERG	Y USE - FINAL DEMAND IRON MINES	12.3	_	_	18.0	1 586.6	1 32
TOTA	AL MINING	_	-	-	_	42.2	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	-		_ X	221.6 X	
	SMELTING AND REFINING	-	-	~	-	ma ma	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	X -		_	X	X 24.3	
	CHEMICALS	-	-		- 2.2	114.1	1 30
TOTA	OTHER MANUFACTURING AL MANUFACTURING	4.9	_	_	2.3 <b>2.3</b>	115.3 <b>510.5</b>	1 30
FC	ORESTRY	-		_	No.	-	
1	ONSTRUCTION INDUSTRIAL	4.9	_	_	2.3	552.8	1 30
TOTAL	RAILWAYS	-	-	-	_	-	
	AIRLINES MARINE		_		_	_	
	PIPELINES	-	-	-	- 0.1	***	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-		0.1		
	PORTATION	-	-	-	0.1	. = =	
	ICULTURE IDENTIAL	7.3	_	_	7 7	15.4 581.1	
	LIC ADMINISTRATION  MERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	- 7.9	72.3 364.9	
1	TICAL DIFFERENCE	_	_	-	-15.7	304.9	2
				TERAJ	OULES		
PRO	DUCTION	21 613		-	_	1 021	
EXP	ORTS	7 032		-	1	-	
INTE	ORTS ER-REGIONAL TRANSFERS	285 -98	_	_	- 145	995	
	CK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)  ER-PRODUCT TRANSFERS	4 091	-		- 128	-	
	ER ADJUSTMENTS	482	_	_	- 182	_	
AVAILA	BILITY NSFORMED TO OTHER FUELS:	11 159	~	-	- 200	2 016	
	ELECTRICITY - BY UTILITIES	8 200		_	_	_	
Bì	– BY INDUSTRY ) COKE AND MANUFACTURED GASES	945	-	-		-	
(C)	REFINED PRODUCTS	-	_	-	76		
NET SL	) STEAM GENERATION	1 630 <b>384</b>	_	-		-	
PRO	DUCER CONSUMPTION	25	_	_	- 277 4	<b>2 016</b>	3 (
	I-ENERGY USE Y USE - FINAL DEMAND	250	-		-	-	
- CALING	IRON MINES	359	_		460	5 712	3 (
TOTA	AL MINING	_	-	-	-	152	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X	-	_	_ X	798 X	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		-		-	
	PETROLEUM REFINING	^	-	_	X -	X 87	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		_	_	50	411	3 5
	AL MANUFACTURING	145	_	_	58 <b>58</b>	415 <b>1 838</b>	3 5
	ORESTRY ONSTRUCTION		=	-	-	-	
	INDUSTRIAL	145	_	-	- 58	1 990	3 5
	RAILWAYS AIRLINES		-		58	1 990	3 5
	MARINE		_		-	-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			-		-	
	RETAIL PUMP SALES		-	_	1 -		
	PORTATION ICULTURE	-	-	-	1		
RESI	IDENTIAL	215	_	-	198	56 2 092	
	LIC ADMINISTRATION IMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-		-	260	
1	TICAL DIFFERENCE			_	202 <b>- 400</b>	1 314	1

# TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2

		EAC JA. E ENER	GIE, PRIVIAIRI	E ET SECONDAI	KE - NOUVEL	LLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
			MATTINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- TRIMESTRE 2 -
	26 9	11 5	X	1 030 8		PRODUCTION
			×			EXPORTATIONS
	2 6		X			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
			x			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	24.2	11.5	917.6	1 020 0		AUTRES AJUSTEMENTS
		**.5		1 030.8	***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
		-	61 9 6 6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
		**	62 0	~		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	24.2	11.5	787.1 X	1 030.8		DISPONIBILITE NETTE
		-	26 0	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	24.2	11.5	700.7	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1
	-	-	22.6	†		MINES DE FER TOTAL MINIER
	×	115	10 6 X	†		PATES ET PAPIER
	х	-	110	†		SIDERURGIE 2 FONTE ET AFFINAGE 2
		-	X -	†		FABRICANTS DE CIMENT 2
		_	2 O 12 5	†		PRODUITS CHIMIQUES 2
	24.2	11.5	44.2	†	***	MANUFACTURIER – AUTRES 2 TOTAL MANUFACTURIER 2
		_	0 5 10 9	† +		FORESTIER 2
	24.2	11.5	78.2	†		CONSTRUCTION 2: TOTAL INDUSTRIEL 3:
	-	***	11 8 19 4	†		SOCIETES FERROVIERS 3
		-	68 3	Ť		MARITIMES 3
		-	16 1	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 38
	_	_	259 2 <b>374.8</b>	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
			26 3	†		TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
	_		94 0 46 8	†		DOMESTIQUE 43
		-	80 6	Ť		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 48
			Х	<u> </u>		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOU	ILES			
22 634 7 033	774	214	X	3 711		PRODUCTION
285			X X	~	X	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
752 3 963	76		×		×	TRANSFERTS INTER-REGIONS
300	-1		×		Х	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
12 976	697	214	34 880	3 711	X 	AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
8 200			2 581		10 782	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
945			275		275	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
76			-		945 76	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
1 630 2 124	607	21.4	2 585		4 215	C)PRODUCTION DE VAPEUR
£ 124	697	214	<b>29 439</b> X	3 711 †	39 830 X	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	697	214	1 073	Ť.	1 073	USAGE NON-ENERGETIQUE
	037	214	26 127	†	37 214	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	-	-	<b>881</b> 422	†	1 033	TOTAL MINIER 19
	Х	214	X X	†	1 220 X	PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
	X		X	†	x	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
			82	†	87 4 077	RAFFINAGE PETROLIER 24
			498	t	912	MANUFACTURIER - AUTRES 26
	697	214	1 789 19	†	<b>8 326</b>	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
	007		428	ŧ	428	CONSTRUCTION 29
	697	214	3 117 457	†	9 806	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
			696 2 671	†	696 2 671	LIGNES AERIENNES
				†		MARITIMES PIPELINES 37 88
			621 9 040	†	9 040	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 19 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	13 484 986	Ţ	13 486	TRANSPORT 41
			3 6 5 3	Ţ	6 137	AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
			1 '96 3 112	†	? C56 4 588	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45

# TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTE
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INT
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
	PRODUCTION	1 555.8	-	_		553 5	
	EXPORTS	503.6 9.5	-	-	0.1		
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3 6	-	-	13.8	292.0	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	211.2			-4.6		
	OTHER ADJUSTMENTS	11.1	_	-	-22 4	-	
	ALABILITY	858.0	-	_	-4.2	845.6	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	642.0	-	-	-	_	
	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	67.1	_			_	
	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	4 2	_	2 77
NET	C) STEAM GENERATION  T SUPPLY	115 1 33.7	_	_	-8.3	845.6	-2 77 <b>2 77</b>
	PRODUCER CONSUMPTION	3 1	_	_	0.3	189.9	2 //
	NON-ENERGY USE	- 20.6	-	-	39.7	3 262.1	2 77
ENE	IRON MINES	30.6		_	39.7	3 202.1	2 //
Т	OTAL MINING	_	_	-	-	88.1	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	_	_	_ X	434.6 X	
	SMELTING AND REFINING		-	-	-	-	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	X -	_	_	X -	56.9	
	CHEMICALS	-	-	-	-	230.2	2 71
	OTHER MANUFACTURING OTAL MANUFACTURING	4.9	~	_	5.0 <b>5.0</b>	226.7 1 017.5	2 71
	FORESTRY	-		-	-	-	
TO1	CONSTRUCTION  FAL INDUSTRIAL	4.9	_	-	5.0	1 105.5	2 71
101	RAILWAYS	4.9	-	_	5.0	1 105.5	2 /1
	AIRLINES MARINE		_		-	-	
	PIPELINES	_	_		_	_	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	_	0.1	0.1	
TRA	INSPORTATION	_	_	_	0.1	0.1	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	25.7	-	-	17.1	31.0	
	PUBLIC ADMINISTRATION	25.7	_		-	1 212.5 149.5	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	17.5	763.6	5
317	THOMOSE DIFFERENCE				-14.9		
	PRODUCTION	45 586		TERAJO	DULES	1 993	
f	EXPORTS	14 756	_	-	3	1 993	
	MPORTS NTER-REGIONAL TRANSFERS	285 - 106	_	-	328	1 051	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6 187		-	- 128		
	NTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	325	_		- 546	_	
	ILABILITY	25 147	~	_	-94	3 044	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	18 812					
,	- BY INDUSTRY	_	-	_	_	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1 976	~	_	119	-	
	C) STEAM GENERATION	3 372	-	-	-		
	F SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>987</b> 90	-	-	- 213	3 044	7 (
1	NON-ENERGY USE	-	-	_	9 -	684	
ENE	ERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	896	-	-	1 013	11 744	7 (
Т	OTAL MINING		_	_	_	217	
	PULP AND PAPER	-	-	-	_	<b>317</b> 1 565	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X -	_	-	×	×	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	-	×	×	
	CHEMICALS	_	-	_	_	205 829	7 4
-	OTHER MANUFACTURING	_	-	-	129	816	
'	OTAL MANUFACTURING FORESTRY	145	-	5.	129	3 663	7 4
	CONSTRUCTION	-	-		_	_	
101	TAL INDUSTRIAL RAILWAYS	145	~	-	129	3 980	7 4
	AIRLINES		-	-	_		
	MARINE PIPELINES		-	-	=	-	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	-	3	_	
TRA	INSPORTATION	_	-	~	-	=	
1	AGRICULTURE	~	_	_	3	111	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	752	-	-	435	4 365	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		-	446	538 2 749	1

# TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2

						LE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	SECONDARY - TOTAL	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	51.1	24.1	X	2 606.4		PRODUCTION
	-	_	X	_		EXPORTATIONS
	-1.0 -3.3	-	X	-	***	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-3.3		X	_	***	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	-0.1		X	-		AUTRES AJUSTEMENTS
***	53.4	24.1	2 131.8	2 606.4	•••	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	em.	-	206.2	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	_		14.1	_	***	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
		_	1061	-	•••	C) PRODUITS RAFFINES
	53.4	24.1	126.1 1 785.4	2 606.4	***	C)PRODUCTION DE VAPEUR
	-		X	†	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	53.4	24.1	40.1 1 594.0	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	1 394.0	T †	***	USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	-	-	51.6	†		TOTAL MINIER 19
	x	24.1	47.3 X	†		PATES ET PAPIER
	~ X	-	-	†		FONTE ET AFFINAGE
			× –	Ť		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER 23
	_	_	5.1	į.	***	PRODUITS CHIMIQUES 25
	53.4	24.1	27.0 <b>116.3</b>	T +		MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
	444	-	0.6	†		FORESTIER 28
	53.4	24.1	24.0 <b>192.4</b>	†		CONSTRUCTION 29
	-		26.4	1	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
	_	-	38.1 115.7	<u>†</u>		LIGNES AERIENNES 34
	-	40.0	***	+		MARITIMES PIPELINES 37 38
	_	_	34.6 466.9	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	-	_	681.7	+	***	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
	2	-	62.9 308.8	İ		AGRICULTURE 42
	_	_	138.1	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 43
	***	do	210.0	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
			Х	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
47 579	1 474	448	X	9 383		PRODUCTION
14 759 285	_	-	X	-	X X	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
1 273	-28	60	X	_	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 3 4
6 059	-97 -	_	X	_	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5
- 222	-2	-	X	-	X	AUTRES AJUSTEMENTS 7
28 097	1 541	448	81 689	9 383	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8
18 812	-	-	8 598	_	27 410	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
1 976	_	1_	588		589 1 976	- PAR INDUSTRIES :0  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE :11
119	-	-	F 262	-	119	C) PRODUITS RAFFINES
3 372 3 818	1 541	448	5 262 <b>67 24</b> 1	9 383	8 634 <b>90 069</b>	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
	-	-	X	\$ 363 †	X	AUTOCONSOMMATION 15
	1 541	448	1 596 <b>60 033</b>	t	1 596	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
		448	- 60 033	Ť	83 313	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
•••	-	-	2 013	Ť	2 330	TOTAL MINIER 19
	×	448	1 928 X	Ť	3 493 X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	X	-	-	Ť	X	FONTE ET AFFINAGE
	×		X ~	†	205	FABRICANTS DE CIMENT 25 RAFFINAGE PETROLIER 44
	_	_	210 1 074	†	8 518 2 019	PRODUITS CHIMIQUES 25
	1 541	448	4 736	+	18 139	MANUFACTURIER - AUTRES 27
	-	-	21	t	21	FORESTIER8
	1 541	448	949 <b>7 720</b>	+	949 <b>21 440</b>	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
	-	-	1 025	†	1 025	SOCIETES FERROVIERS 5:
	-	_	1 370 4 546	†	1 370 4 546	LIGNES AERIENNES  MARITIMES  34
	-	-		t	- 1	PIPELINES 5"
	_	Ξ	1 344 16 253	†	1 348 16 253	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
	-	-	24 539	†	24 542	TRANSPORT 41
	-		2 377 11 931	Ť	2 488 17 484	AGRICULTURE 4. DOMESTIQUE 4.
	-	-	5 340 8 126	†	5 879 11 480	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	-	_	8 126 X	†	X X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  46

## TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	1	1
1	PRODUCTION	X	X X	X X	X X	X X	X X
2	EXPORTS IMPORTS	×	Х	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X X	×	X	X	X
8	AVAILABILITY	18.2	22.6	279.3	11.7	154.3	146.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_	_	_	0 1	0 7
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	_	_	_	-	0.1
13	NET SUPPLY	18.2	22.6	279.3	11.7	154.1	146.2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X -	× -	X	×	X -
17	ENERGY USE FINAL DEMAND	†	-	279.1	11.7	151.8	146.1
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	† †	_	0.1	_	20.2	0.3
20	PULP AND PAPER	į		0.4		2.0	3 4 0.5
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	_	0.1	-	X -	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †		0.1	0.1	X 	1.6
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	1.0		2.8	3.2
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ť †	-	1.6	0.2	<b>5.9</b> 0.4	8.7
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	1.1 <b>2.7</b>	0.2	3 8 <b>30.4</b>	2.0 11.0
31	RAILWAYS	+	_	0.0		11.0	0.2
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_		~		0.1
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	0.5		46.9 9.6	0.6
38	PIPELINES	į	-	3.1	-	8 9	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		245.7	0.1	13.4	1.0 0.1
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>249.5</b> 7.8	<b>0.1</b> 0.6	<b>89.7</b> 6.0	1.9 11.8
43	RESIDENTIAL	1	Ξ	-	9.4	-	82.3
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	Ţ		4.7 14.3	0.3 1.0	7.0 18.8	12.3 26.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	Х	Х	X	Х	X
1	PRODUCTION		V		OULES		
2	EXPORTS	×	X X	X	×	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X X	X	X X	X X	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X	X X	X X	X X
7	OTHER ADJUSTMENTS	Х	X	x	x	x	x
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	479	943	9 680	442	5 967	5 682
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	*	-	-	~	5	26
13	C) STEAM GENERATION	-	-		-	-	3
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	479 X	943 X	9 680 X	<b>442</b> X	5 962 X	5 653 X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-		-	-	-
18	IRON MINES	Ţ	-	9 674	442	5 873	5 652
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	3	1	781	13
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_	12 3	2 1	78 X	132 17
23	CEMENT	1		3	3	_ X	61
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		2 35	- 2	1 106	1 123
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING	†	_	55	8	229	335
29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	1 37	_ 1	17 148	77
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	Ţ.	-	95	9	1 175	425
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	2	2	427	6 3
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		18	- 1	1 813	23
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †		-	~	371	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		109		343	37
41	TRANSPORTATION	†	_	8 517 <b>8 646</b>	3 <b>5</b>	517 <b>3 471</b>	2 <b>72</b>
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		271	23	230	458
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	t		164	355 12	269	3 183 478
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	497 <b>X</b>	38	729	1 036
			^	A	X	X	X

TABLEAU SC. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY	PETROLEURA					ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON	TOTAL DES		
LOUNDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	IFTRES CURES	-		- TRIMESTRE 2 -	_
×	Х	×					
×	X	X	X	X X	X X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
× ×	X	X	X	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
X	X	X X	X X	×	X	VARIATION DES STOCKS	4 5
×	Х	x	x	×	X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	to 7
221.6	5.8	0.7	30.6	26.0	917.6	DISPONIBILITE	8
61 1					61.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
619					6.6 62.0	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	10 13
92.0 X	5.8 X	0.7 X	30.6	26.0	787.1	DISPONIBILITE NETTE	14
	~	^	Х	26 O	26.0	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
80.6	-	0.7	30.6		700.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1.9	-		0.1	_	22.6	MINES DE FER TOTAL MINIER	18 19
4 8 X					10.6 X	PATES ET PAPIER	20
×		100			-	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
1 9	8				2.0	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	23
5 5 <b>27.8</b>		Man ann			12.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
				-	<b>44.2</b> 0.5	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	<b>27</b> 28
3 9 33.7	_	-	0.2	···	10.9	CONSTRUCTION	29
0.5			e.		<b>78.2</b> 11.8	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30 31
		0.1	13.8 5.4	-	14.0 5.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
7 I 3 6			-		55.1 13.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
3 1			-		-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	36 38
3 1					16.1 259.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
14.3	-	0.1	19.2	-	374.8	TRANSPORT	41
2 3					26.3 94.0	AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
11 4 18 9		0.1 0.4	10.9 0.3		46.8 80.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44 45
Х	X	×	Х	Х	х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
X	X	X	×	X	×	PRODUCTION	1
X X	X X	X X	X	X X	×	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
X X	X X	X X	X	×	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
× ×	X X	X	X	X X	Х	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
9 248	244	22	1 099	1 074	34 880	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
2 551					2 581	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	
275					275	- PAR INDUSTRIES	9
2 582 3 840	244	22	1 099	1 074	2 585 29 439	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
Х	X	X	X	X 1 073	X 1 073	AUTOCONSOMMATION	15
3 365	-	22	1 099	-	26 127	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
80			3		881	MINES DE FER	18
198			3		422		19 20
Χ					X -		21
λ 78					X 82	FABRICANTS DE CIMENT	23 25
230		-	2		498		26
1 161	-		2	_	1 789 19		27 28
163		1	1		428	CONSTRUCTION	,249
1 405 21	_	1	6	-	3 117 457		30
		4	496 193		503 193	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.
296					2 150	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
150					521	PIPELINES	36, 35
131					9 040	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3.1
598	-	4	689	-	13 484	TRANSPORT	41
95		2	***		986 3 633		4.
4 18		3 13	393 11		1 796 3 112	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		13	2.1		0 112	COMMENCES EL MOTRES INSTITUTIONS	4
Х	х	х	х	Х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
+	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	×	X X	X X	X X	X X	X
	EXPORTS IMPORTS	×	X	X	X	X X	X
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	×	X	X	X	X
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	×	X X	X	X	X X	X
	AVAILABILITY	45.1	53.8	518.6	40.5	295.8	462.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	-		0.1	1 7
	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>C) STEAM GENERATION</li> </ul>	_	_	-			0.1
	NET SUPPLY	45.1	53.8	518.6	40.5	295.7	460.7
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X †	X -	X -	X -	X -	X -
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	518.1	40.5	291.2	460.4
	TOTAL MINING	+	_	0.2	0.1	43.8	1.5
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		0.7 0.1	0.1	4 2 X	8.7 0.8
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	0.1	0.2	- X	2.5
	CHEMICALS	+			-	And Ann	0.1
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	1.8 <b>2.8</b>	0.2 <b>0.5</b>	4.0 10.3	8.3 <b>20.4</b>
	FORESTRY	į į	-	2.0	0.1	0.5 7 1	5.3
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	5.0	0.6	61.7	27.2
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		0.1	0.1	24.5	0.6 0.3
	FOREIGN AIRLINES	1			_	- 71.0	**
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	T T	_	0.7	0.1	71.0 16.8	2.4
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †		4.7	_	19.5	2.5
	RETAIL PUMP SALES	†		449.0	0.3	17 5	0.1
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>454.5</b> 13.6	<b>0.5</b> 2.1	<b>149.3</b> 9.1	<b>5.9</b> 38.1
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		8.9	32.1 0.6	38.5	270.2 34.4
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	36.2	4.6	32.6	84.7
+	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	Х	Х	X	X
	PRODUCTION		v		OULES	_	_
	EXPORTS	×	X X	X	X X	X X	X X
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X X	X X	X X	X X
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X X	X X	X X	X
	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 187	2 247	17 973	1 528	11 441	17 890
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY			-		5	65
	C) STEAM GENERATION		wa	-	_	_	4
	PRODUCER CONSUMPTION	1 187 ×	2 247 X	17 973 X	1 528 X	11 436 X	17 821 X
	NON-ENERGY USE	Ť			-	-	-
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	17 959	1 527	11 263	17 807
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1	-	6	2	1 892	57
	IRON AND STEEL	+	-	23 5	5 2	161 X	336 31
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		- 5	- 6	X	95
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	į į	-	2	-	1	4
	TOTAL MANUFACTURING	+	_	61 <b>96</b>	7 <b>20</b>	154 <b>400</b>	322 <b>788</b>
	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	1 70	2	19	1
	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	172	24	275 <b>2 386</b>	207 1 <b>053</b>
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	_	4	5	949	23 12
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-		-	-
	FOREIGN MARINE	+	-	24	2 -	2 746 649	92
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		162	1	754	95
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		15 562	12	676	4
	AGRICULTURE	†		<b>15 753</b> 472	<b>20</b> 78	<b>5 774</b> 351	<b>227</b> 1 472
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	1 209	_	10 450
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+		309 1 253	24 172	1 490 1 262	1 330 3 276
	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	Х	х	Х	х

# TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION		T		ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOUPDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU PEACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE A	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
х	¥	x	X	x		PRODUCTION	
×	x	X X	X X	X		EXPORTATIONS	2
X	х	X	X	, ,		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
X X	x x	X	X X	, 1	x	VARIATION DES STOCKS	5
X	,	Х	X	ĸ	i i	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
597 0	16.0	1.1	61.2	40.2	2 131.8	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
104.4					:06:3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1.74 0					14 1	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
252 5	16.0 X	1.1 X	61.2 X	40.2	1 785.4	DISPONIBILITE NETTE	14
221.4				40 1	40 1	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
221.4	_	1.1	61.2	-	1 594.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
60	-	-	0.1	-	516	TOTAL MINIER	18
336					4/3 x	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20
×					X	FONTE ET AFFINAGE	2.
49 126					5 1	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	23
82.2	_	-	0.1		.70	MANUFACTURIER - AUTRES	.16
9 4					0.6	FORESTIER	27
97.7	_		0.1	_	24 0 192.4	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	.'9
1 1		0.2	30 4		26.4	SOCIETES FERROVIERS	30
		-	7.2		30 9 7 2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.1
12 I 12 7					86.7 29.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
7 9						PIPELINES	36 38
					34 6 466 9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
33.8	-	0.2 0.1	37.6	-	681.7	TRANSPORT	41
65					62 9 308 8	AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
3.7 5 51 0		0.1 0.6	23.0 0.4		138 1 210 0	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
х	х	х	х	х	х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
X	X	Х	х	X	X	PRODUCTION	1
X X	X X X	X X X		X X X	X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
		X X X	X X X X		X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	2 3 4
X X X X	x x x x	× × × × ×	× × × × ×	x x x	X X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	2 3 4 5 6
X X X	х х х	X X X X	X X X X	x x x x	X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	2 3 4 5 6 7
x x x x x x x x 24 912	x x x x x	X X X X X X	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x x x	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	2 3 4 5 6 7 8
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x	X X X X X X	x x x x x x	x x x x x x	81 689 8 598 555	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9
x x x x x x 24 912	x x x x x 676	X X X X X X X X 36	x x x x x x x 2 200	1 599	81 689 8 598 5 500	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9 10 13
x x x x x x 24 912 8 528 558 5 256	x x x x x	X X X X X X	x x x x x x	1 599	81 689 8 598 5 565 5 7 241	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9 10 13 <b>14</b>
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x 676	X X X X X X 36	x x x x x x x 2 200	1 599	81 689 9 8 598 555 5 67 241	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9 10 13
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x 676	X X X X X X X 36	2 200 x 2 200	1 599 x 1 599	81 689 8 598 585 5 267 67 241 1 596 60 033	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9 10 13 <b>14</b> 15 16 <b>17</b>
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x 676	X X X X X X X 36	2 200 x	1 599 x 1 599	81 689 8 598 5585 5 267 67 241 8 1 596 60 033	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x 676	X X X X X X X 36	2 200 x 2 200	1 599 x 1 599	8 598 5 267 67 241 1 596 60 033	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 20 .1
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x 676	X X X X X X X 36	2 200 x 2 200	1 599 x 1 599	8 998 5 5 5 5 6 7 241 2 1 5 9 6 6 0 0 0 3 3 1 9 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	9 10 13 14 15 16 17 18 19 26
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x 676	X X X X X X X 36	2 200 x 2 200 3	1 599 x 1 599	81 689 8 598 556 57 241 1 596 60 033 2 013 1 928 1 928 1 928	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER — AUTRES	2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 26 1.1 2.1 3.1 4.1 5.1 6.1 7.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x 676	X X X X X X X 36	2 200 x 2 200 3	1 599 x 1 599	81 689 98 585 5267 67 241 x 1 596 60 033 1 925 x 2 1 674 4 736	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER  TOTAL MANUFACTURIER	2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x 676	X X X X X X X 36	2 200 x 2 200 3 3 3 3 2 2	1 599 x 1 599	81 689 8 598 588 598 588 660 033 2 013 1 928 8 7 10 1 674 4 736 21 949	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 11 18 19 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x 676	36 × 36 - 1	2 200 x 2 200 3	1 599 x 1 599	8 598 5 267 67 241 1 596 60 033 2 013 1 925 2 21 2 10 1 674 4 736 21	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER	2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 11 15 15 16 17 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x 676	X X X X X X X 36	2 200 x 2 200 3 3 3 3 2 8 1 091	1 599 x 1 599	81 689 8 598 588 598 588 598 588 598 588 598 588 598 59	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18 9 26 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x 676	36 × 36 - 1	2 200 2 200 3 3 3 3 2 8	1 599 x 1 599	81 689 8 598 5565 57 241 1 596 60 033 2 013 1 928 1 074 4 736 21 949 7 720 1 0.5 1 1.1	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL IMDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 26
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x 676	36 × 36 - 1	2 200 x 2 200 3 3 3 3 2 8 1 091	1 599 x 1 599	8 598 556 5 267 67 241 1 596 60 033 1 925 2 2 1 3 1 925 2 2 2 1 3 1 925 2 2 2 1 3 1 925 2 2 2 1 3 1 925 2 2 2 1 3 1 925 2 2 2 1 3 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTCOONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CETRANGERES	2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 100 13 14 15 16 17 18 19 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	676 676	36 × 36 - 1	2 200 x 2 200 3 3 3 3 2 8 1 091	1 599 x 1 599	81 689 8 598 598 598 598 598 598 598 598 598	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 9 26 11 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x 676	X X X X X X X 36 36 7	2 200 x x 2 200 3 3 3 3 2 8 8 1 091 258	1 599 x 1 599	81 689 8 598 5565 67 241 1 596 60 033 2 013 1 925 2 110 1 074 4 736 2 1 949 7 720 1 015 1 111 1 585 5 6ee 1 1 15 1 344 1 5 53 2 2 5 39	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PRODUITS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 13 14 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
24 912 5 528 5 588 5 5 556 10 538 2 9 241 252 1 403 2	676 676	36 x 36	2 200 x 2 200 3 3 3 3 2 8 1 1 091 258	1 599 1 599 1 596	8 598 5565 5 267 67 241 1 596 60 033 1 925 x 210 1 674 4 736 21 949 7 720 1 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 9 26 11 1
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	676 676	X X X X X X X X 36 X 36 	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1 599 1 599 1 596	81 689 8 598 556 67 241 1 596 60 033 2 013 1 928 2 110 1 074 4 736 2 1 949 7 720 1 015 1 111 1 58 3 6ee 1 1 16 1 344 1 593 2 4 539 1 511	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL IMDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 9 26 1
24 912 8 528 588 5 858 10 538 2 4 912 8 528 10 538 2 2 4 1 2 5 2 1 2 4 0 3 2 4 0 7 5 2 4 4 0 7 5 2 4 4 0 9 2 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	676 676	X X X X X X X 36 X 36 7	2 200 2 200 2 200 3 3 3 3 2 8 1 091 258	1 599 1 599 1 596	8 598 598 598 598 598 598 598 598 598 59	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PRODUITS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS AUTRER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 100 13 14 10 16 17 18 19 26 10 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16

#### NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 2

### TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION	X X X X X X 3.3 X 3.3 	X X X X X X 1.2 - - -	X X X X X X 13.7 X 13.7 - 0.9 - 12.8	X X X X X X 7.3 X 7.3 0.5 2.6 — 0.2 2.3	X X X X X X 0.4 	X X X X X X 26.0 0.5 6.8 — 13.0 2.3
42 44 45 46	AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	- - - x	1.2 X	- - - x	0.8 0.2 0.7	0.4 X	0.8 0.2 2.4

#### TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
i				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	737.7		_	_	_	737.7
2	EXPORTS	240.0	_	-	-	-	240.0
3	IMPORTS	_	-	-	-	9.5	9.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3.4	-	-		-	-3.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	135.7	-	-	-	3.9	139.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	16.4	-	-		-	16.4
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	375.1	-	-	-	5.6	380.7
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	279.9	-	_	_	_	279.9
10	- BY INDUSTRY	_	-	-		-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.5	-	-	_	5.6	32.1
13	C) STEAM GENERATION	55.6	-	-	-	-	55.6
14	NET SUPPLY	13.1	_	_	_	_	13.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.9	_	_	_	_	0.9
16	NON-ENERGY USE	_	_	_	_	_	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.3	-	-	-	-	12.3
19	TOTAL MINING	-	-	_	_		_
20	PULP AND PAPER	-	-		-	_	-
21	IRON AND STEEL	X	-		-		X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-		-	-
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	_	-	-	-	_	-
27	TOTAL MANUFACTURING	4.9		-	_	_	4.9
43	RESIDENTIAL	7.3	-	_	_	_	7.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	_	_	***	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	-	_	-	-

#### TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 2		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	513	-		2	459	-
3	TOTAL	513	-		2	51 509	
	ELECTRICITY OFFICEATER			YEAR T	O DATE		
4 5	ELECTRICITY GENERATED:  BY UTILITIES  BY INDUSTRY	1 312	-		5	1 170	-
6	TOTAL	1 312	_		- 5	108 1 278	0

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2

# TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE P	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	NEE		
X X X X X X 10.3 X 10.3 	X X X X X X 2.0 	X X X X X X 14.0 - 1.2	X X X X X X 13.1 X 13.0 1.1 4.1 	X X X X X X 0.8 X 0.8	X X X X X 40.2 X 40.1 1.1 15.6  13.2 4.1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41
x	2.0 x	- - x	1.4 0.4 1.5 X	0.8 X	1.4 0.4 4.3 X	AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	42 44 45 46

#### TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	B TUMINEUX IMPGRTE	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE			JMULATIF DE L'ANN	NEF	
		KILOT	ONNES			
1 555.8	_	_		_	1 555.8	PRODUCTION
503.6	-	***	-		503.6	EXPORTATIONS
-	_	_	Plan Plan	9.5	9.5	IMPORTATIONS
-3.6		-		_	-3.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS
214.2	-		-	-3.0	211.2	VARIATION DES STOCKS
11.1	-	pin pin pin pin pin pin pin pin pin pin	-	-	11.1	AUTRES AJUSTEMENTS
845.5		_	-	12.5	858.0	DISPONIBILITE
				20.0	050.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
642.0	_	_	_	_	642.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-		_		_	-	- PAR INDUSTRIES
54.7	an an	***		12.5	67.1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
115.1	m.	ma.	with.	_	115.1	C)PRODUCTION DE VAPEUR
33.7	_	_	_	_	33.7	DISPONIBILITE NETTE
3.1				_	3.1	AUTOCONSOMMATION
-		-			3.1	USAGE NON-ENERGETIQUE
30.6				_		
30.0	no.	-	_	-	30.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	an	-	-	-	TOTAL MINIER
-	-	-		-	- 1	PATES ET PAPIER
X	-	-	-	_	X	SIDERURGIE
	-	-	-		-	FONTE ET AFFINAGE
Х	_	ren.	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
-	-	_	-	-		MANUFACTURIER - AUTRES
4.9	non-	der .	-	-	4.9	TOTAL MANUFACTURIER
25.7	-	And And	_	-	25.7	DOMESTIQUE
-	-			_	_	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	600	_	_	_	_	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

#### TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	RE 2				
_	-	_	_	_	974	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	1
Minn	6	_	-	-	56	PAR INDUSTRIES	2
-	6	***	-	-	1 031	TOTAL	3
		CUMULATIF D	E L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_		677			2 487	PAR SERVICES	4
	11	-	_	en	119	PAR INDUSTRIES	- 6
	11				2 6/15	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

251 KILOTONNES 4 518 TERAJOULES 668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES

## TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUF (VOIR INT
+	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
	PRODUCTION	141.9	_	0.5	_	2 298.8	
	EXPORTS IMPORTS		-	_		1 302 6 117 5	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3.4 98.7			-10.0 1.0	422.8	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	6.7		-	24.8	-	
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	53.2	_	0.5	13.8	1 536.6	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	46 6		-	_	_	
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	-			
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		-		_	-	-7
	NET SUPPLY	6.6	-	0.5	13.8	1 536.6	7
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_		_	7.2	173.5	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.6	-	0.5	11.7	1 921.5	7
	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	_	_	108.6	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	_		×	563.7 X	7
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	_	_	X X	×	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X		_	X	X	
	OTHER MANUFACTURING	-	_	_	1.5	136.6	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	6.6	-		1.5	799.9	7
	CONSTRUCTION	6.6	-		-	-	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	6.6		-	1.5	908.4	7
	AIRLINES MARINE			~		-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-			-	-	
	RETAIL PUMP SALES			-	-	-	
1	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	_		12.3	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	0.1	5.0	625.0 15 9	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	0.4	5.1 0.6	359 9	
$\dagger$				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION	4 157	_	17	_	8 276	
	EXPORTS IMPORTS	-		- 1	-	4 689 423	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	98 2 893	_	-	- 255 28	1 522	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	197	-		-	-	
	AVAILABILITY	1 559	_	17	633 <b>350</b>	5 532	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 365		***			
1	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-				-	
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	_			-	
	NET SUPPLY	194		17	350	5 532	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		_	_	185	624	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	194	-	17	298	6 918	:
	TOTAL MINING	_	_	_	_	391	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	_		~ X	2 029	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	×	-	_	X	X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X			X X	X X	
	OTHER MANUFACTURING	X -	_		X 38	X 492	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	194	-		38	2 880	1
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL			de-	-	-	
	RAILWAYS	194	-	_	38	3 270	1
	AIRLINES MARINE			-	_	MY	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			-	-		
	RETAIL PUMP SALES		-	-	1	-	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	~	-	-	1	_ 44	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	3	128	2 250	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		***	14	131	57 1 296	
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	-	_	_	13	-9.50	

## TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 2

SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	> 00004	• • •	- TRIMESTRE 2 -
			X			
	- 6		×	558 4		PRODUCTION EXPORTATIONS
	9 6		X			IMPORTATIONS
	2.2		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	0 2		X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	12.1	-	720.2	558.4		DISPONIBILITE
			118 3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			7 7			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	12.1	_	594.2	558.4		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
			X	†		AUTOCONSOMMATION
	12.1	_	29 4 <b>532.3</b>	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
			002.0	†	•••	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	-	<b>12.8</b> 71.5	Ţ		TOTAL MINIER
	X		X	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	X		×	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X		Х	†		RAFFINAGE PETROLIER
	Х		X 14 6	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
	12.1	-	91.0	Ť.		TOTAL MANUFACTURIER
			1 4 3 2	†		FORESTIER CONSTRUCTION
	12.1	_	108.4	+		TOTAL INDUSTRIEL
			10 9	†		SOCIETES FERROVIERS
			5 7	+		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			15 0	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			2148	i i		VENTES AU DETAIL (POMPES)
***	-	-	<b>250.9</b>	Ţ		TRANSPORT AGRICULTURE
			67 3	†		DOMESTIQUE
			24 7 66 5	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	X			DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOL	ILES			
12 450	-		Х	2 010		PRODUCTION
4 689 423	276	-	X		X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
1 366 2 922		-	X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-64		X	-	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
830	7		Х	-	X	AUTRES AJUSTEMENTS
7 457	348	_	27 630	2 010		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 365			4 935		6 300	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			320		320	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
				~		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
6 092	348	_	22 375	2 010	31 020	DISPONIBILITE NETTE
			1 276	†	1 276	AUTOCONSOMMATION
	348	-	19 961	†	27 929	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
				Ť		MINES DE FER
	-	-	<b>521</b> 2 944	†	912 5 167	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER
	×		×	İ	X	SIDERURGIE
	X		X	†	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X X		X	†	X X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIOUES
			59Ô	†	1 119	MANUFACTURIER - AUTRES
***	348	-	<b>3 737</b> 52	†	<b>7 390</b> 52	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			120	†	120	CONSTRUCTION
	348	-	<b>4 429</b> 428	†	8 473	TOTAL INDUSTRIEL
			155	†	428 155	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			28	†	228	MARITIMES PIPELINES
			570	Ť	571	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
				Ť	1.514	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_			+		
	-	-	8 895 1 35	†	8 896	TRANSPORT AGRICULTURE
	-	-	8 895	† † †	8 896	TRANSPORT

# TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INT
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUI (VOIR INT
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTON
000	ODUCTION	282.0	w	1.0	_	3 935 7	
EXF	PORTS	-	-		=	2 587.8 163.2	
	PORTS ER-REGIONAL TRANSFERS	3.4	_	_	-15.7	1 308.0	
STO	OCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) ER-PRODUCT TRANSFERS	67.2		-	3.7	_	
	HER ADJUSTMENTS	6.7	no.	-	40.8	-	
	ABILITY ANSFORMED TO OTHER FUELS:	224.8	-	1.0	21.4	2 819.0	
	) ELECTRICITY - BY UTILITIES	218 1	-	-		-	
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_		-		
	REFINED PRODUCTS		-			-	- 11
	C) STEAM GENERATION UPPLY	6.7	_	1.0	21.4	2 819.0	11
PR	DDUCER CONSUMPTION	-	-	_	9.5	444 0	
	N-ENERGY USE BY USE - FINAL DEMAND	6.7	_	1.0	30.4	4 142.4	11
	IRON MINES	-	-	-	-	-	
TOT	AL MINING PULP AND PAPER		_	_	-	<b>223.3</b> 1 083.2	11
	IRON AND STEEL	X	-	-	X X	X	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	_	_	X	Х	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	-	_	X	X X	
	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	3.9	259 7	
	AL MANUFACTURING ORESTRY	6.6	_	-	3.9	1 556.9	1:
	CONSTRUCTION	-	-		*		
TOTAL	INDUSTRIAL RAILWAYS	6.6	-	_	3.9	1 780.1	1
	AIRLINES	-	-	-	-	-	
	MARINE PIPELINES	-	_	~	_	-	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		=	-	0.1	-	
TRANS	SPORTATION	_	_	_	0.1	_	
AGI	RICULTURE SIDENTIAL	0 1		0.2	13.1	28.9 1 468.9	
PUI	BLIC ADMINISTRATION	-	_	-		32.0	
	MMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STICAL DIFFERENCE	-	-	0.8	13.4 0.7	832.4	
				TERAJ			
PRO	DDUCTION	8 262		36	_	14 168	
EXF	PORTS PORTS	_	-			9 316	
INT	ER-REGIONAL TRANSFERS	98	_		- 401	587 4 709	
	OCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) ER-PRODUCT TRANSFERS	1 969	-	_	98	_	
OTI	HER ADJUSTMENTS	197	-	_	1 041	_	
	ABILITY ANSFORMED TO OTHER FUELS	6 588	-	36	541	10 149	
	) ELECTRICITY - BY UTILITIES	6 391	-	-	-	_	
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	_	~	-	
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	-		_	_	
NET S	UPPLY	197	_	36	541	10 149	
	DDUCER CONSUMPTION N-ENERGY USE	-	-	_	243	1 598	
1	Y USE - FINAL DEMAND	197	_	37	775	14 913	
	IRON MINES		-	-	-	-	
101	AL MINING PULP AND PAPER		-	_	_	<b>804</b> 3 899	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	-	_	X	X	
	CEMENT	×	_	_	X X	X X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×	-	-	X	X	
	OTHER MANUFACTURING	-	-	_	98	X 935	
F	AL MANUFACTURING ORESTRY	194	-	_	98	5 605	
	CONSTRUCTION	-		-	-	Ī	
TOTAL	RAILWAYS	194	<del>-</del>	_	98	6 409	
	AIRLINES MARINE	-		-		_	
	PIPELINES	-	-	~			
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	-	2	-	
	SPORTATION	_	_	-	2	-	
	RICULTURE SIDENTIAL	_		-	-	104	
PU	BLIC ADMINISTRATION	3 -		6 -	333	5 288 115	
l .	MMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STICAL DIFFERENCE	-		31	341	2 997	
1		-	-	-1	15		

# TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 2

					oc · EAC	BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 2
TOTAL		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL	
SOURCES	0045	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
- Thinking 3			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		O.G.A.E.T.N.E.G			•••	
			X	1 767 3		PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
	20 7 1 0		X			IMPORTATIONS 3
	0 7		×			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS 5
	1 9	-	X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
	22.9	-	1 684.2	1 767.3		AUTRES AJUSTEMENTS // DISPONIBILITE 8
		_	306 8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
		-	16 9			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
		-	ĵ.			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
	- 22.0		-			C)PRODUCTION DE VAPEUR
	22.9	-	1 360.5 X	1 767.3		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
	22.0		33 9	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE
	22.9	-	1 205.9	†		USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	-	-	30.3	†		TOTAL MINIER 19
	×	-	156 O X	†		PATES ET PAPIER 20
	X X	-	X	į.		FONTE ET AFFINAGE
	Х		X X	†		FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
	X	-	X 33 9	†		PRODUITS CHIMIQUES 25
	22.9	_	203.0	†		MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
		-	6 8 5 2	†		FORESTIER 28
	22.9	_	245.3	†		CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
	-	-	25 7 8 5	†		SOCIETES FERROVIERS 31
	-		22 3	†		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
		-	29 6	†		PIPELINES 38
	**	-	395 8	į.		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
		-	<b>481.9</b> 32 9	†		TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
	-	-	2188	i i		DOMESTIQUE 43
	-	_	59 0 168 0	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	-	х	t		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
22 466	_			. 250		
9 316		-	X X	6 362	 X	PRODUCTION 1 2
587 4 406	598 28		X		X X	IMPORTATIONS 3
2 067	21	-	X		Х	VARIATION DES STOCKS 5
1 238	55	_	×		X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
17 314	659	-	64 928	6 362		DISPONIBILITE
6 391			12 797		19 188	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
_		-	705		705	- PAR INDUSTRIES 10
3	8		-			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  11  12
10 923	659	_	51 426	6 362	69 681	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  13
	-		X	1	Х	AUTOCONSOMMATION 15
	659	_	1 452 <b>45 701</b>	†	1 452 <b>62 593</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	-		40 701	†	V2 353	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	-	-	1 233 6 438	†	<b>2 037</b> 10 648	TOTAL MINIER 19 PATES ET PAPIER 20
	X		X	†	X	SIDERURGIE 21
	X X		X	†	X X	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
	X X		X	į	Х	RAFFINAGE PETROLIER 24
	^		1 373	†	2 406	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
	659	-	₩ 346	†	15 213	TOTAL MANUFACTURIER 27
		~	270 193	Ť	270 193	FORESTIER CONSTRUCTION 29
	659	-	10 043	Ť	17 713	TOTAL INDUSTRIEL 30
			1 010	Ī	1 010 306	SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES 34
	-		901	†	901	MARITIMES 37
			1 131	†	1 133	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	_	_	13 834 17 181	†	13 834 17 183	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
		-	1 .13	†	1 317	AGRICULTURE 42
			8 441 2 219	†	14 072 2 334	DOMESTIQUE 45 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
			6 605	†	9 9 7 3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		-	X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -		I	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	I	
1	PRODUCTION	X	Х	X	×	X X	X
2	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	×	X	X X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X X	X X	X X	X X	X
8	AVAILABILITY	15.3	1.8	231.6	6.5	73.4	95.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-			-	-	0 7
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_		-	-	-	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	15.3 X	1.8 X	231.6 X	6.5 X	73.4 X	94.7 X
16	NON-ENERGY USE	<u>†</u>		231.4	6.5	73.1	94.6
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	-	~	-	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	<b>0.2</b> 2.5		<b>3.1</b> 5.0	<b>1.1</b> 1.9
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		- -		X X	
23	CEMENT CHEMICALS	†	-	0.1		X X	0.7
26	OTHER MANUFACTURING	+		0.3		2.2	2.4
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	<b>2.9</b> 0.7		<b>7.5</b> 0 7	4.9
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	Ī	0.7 <b>4.5</b>	_	1.5 <b>12.7</b>	0.9 <b>6.9</b>
31	RAILWAYS	†	-	0.2	0.1	8.6	0.2
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	*	-	-	-	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	-	0.1		3.2 0.2	0.2
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	-	2.6		11.9	0.5
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† +		198.1 <b>201.0</b>	0.1	16.6 <b>40.5</b>	0.1 1.0
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	_	6.6	0.3	4.0	3 6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	4.3	5.3 0.2	4.5	62 0 7.6
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	15.0 <b>X</b>	0.6 <b>X</b>	11 4 X	13.4 X
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X X	X X	X X	X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	×	X	X	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	Х	X	X	Х	X
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	420	74	8 026	246	2 839	3 692
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_		-			28
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	- 4里0	74	8 026	246	2 839	3 665
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	×	X	X	2 633 X	X X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	8 020	246	2 828	3 659
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	- 7	- 1	- 119	43
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	88		192	72
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	<u> </u>		-	-	X X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1		2		X X	26 2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	12 <b>102</b>	1	84 <b>289</b>	91 <b>191</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	25 23		27 58	34
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	157	2	492	268
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	-	6	2 -	333	9 -
35	DOMESTIC MARINE	†		4	1	122	- 7
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	-	-	9	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †		91 6 866	$\frac{1}{1}$	459 644	20
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	6 967	4	1 566	39
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		229	12 198	155	140 2 399
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		148 519	8 23	173 441	293 519
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	Х	X	х	х	Х

# TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 2

MEANO	Dernou sun.					TOTAL TOTAL STREET LE L
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE			-	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS	
					RAFFINES	
						- TRIMESTRE 2 -
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			
X	X	×	x	2	x	PRODUCTION
X X	X X	×	X X	>	X	EXPORTATIONS
X	Х	X	x	x	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X X	X	X X	3	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	k	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
248.5	5.0	1.1	12.2	29.4	720.2	DISPONIBILITE
117.6		_			1183	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
7.7		_			7 7	- PAR INDUSTRIES :
123.3	5.0	1.1	12.2	29.4	594.2	C)PRODUCTION DE VAPEUR
X	>	X	×	λ	354.2	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
113.4	_	1.1	12.2	29 4	29.4	USAGE NON-ENERGETIQUE
		-	12.2	~	532.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
8 4	-	-	-	-	12.8	TOTAL MINIER 1
62 1 x					71.5	PATES ET PAPIER
X					X X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X X					X	FABRICANTS DE CIMENT
9 4			0.2		146	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
75.4	-		0.2	-	91.0	TOTAL MANUFACTURIER 2
0 1					1 4 3 2	FORESTIER 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
<b>83.9</b> 1 9	-		0.2	-	108.4	TOTAL INDUSTRIEL 36
1 9		0 1	26		10 9 2 7	SOCIETES FERROVIERS
1 2			16		1 6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3.
1 3					4 8 1 0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 3:
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38
			_		15 0 214 8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 30
3.9	_	0.1	4.2	_	250.9	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4( TRANSPORT 4)
					146	AGRICULTURE 40
06		0 1	7.5		67 3 24 7	DOMESTIQUE 4:
25 0 X	Х	0 9	0.2		66.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	^	X	Х	Х	×	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ortes			
χ	X	χ	X	χ	λ	PRODUCTION 1
λ χ	X X	X X	λ λ	k X	X	EXPORTATIONS 2
X	χ	X	x	x	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
χ λ	X X	λ λ	X X	X X	X X	VARIATION DES STOCKS 5
X.	X	χ	χ	x	x.	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
10 370	211	36	438	1 277	27 630	DISPONIBILITE
4 907					4 9 3 5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
32(					320	- PAR INDUSTRIES 10
5 144	211	36	438	1 277	22 375	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
×	X	λ	X	X	λ	AUTOCONSOMMATION 15
4 734		36	438	1 276	1 2/6	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
		30	430		19 961	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER 18
352 2 593	-	-	-	-	521	TOTAL MINIER 19
. 54.					2 944	PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
X					x	FONTE ET AFFINAGE 22
λ					1	PRODUITS CHIMIQUES 23
394		1	,		590	MANUFACTURIER - AUTRES 26
3 145	-	1	7	-	3 737	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
5					1.	CONSTRUCTION 28
3 501	-	1	7	-	4 429	TOTAL INDUSTRIEL 30
		1.1	44		4. "	SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
11			5.4		1 4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
31					] H4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					. ,	PIPELINES
					114	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
		2	152	-	8 895	TRANSPORT 41
163					5.55	AGRICULTURE 4.
163		•				
					9 '	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	x	 X	. ·	х	4	DOMESTIQUE 4.

# TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -		1	THOUSANDS OF	F CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	Х	х	Х	Х	х
2	EXPORTS	X X	X X	X X	X	×	X
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	×	X X	X X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X 136.6	299.5
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	54.0	19.6	430.8	26.8	130.0	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_	_	_	_ _	2.4
3	C) STEAM GENERATION	***	-	-	_	-	
4 5	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	54.0 X	19.6 ×	430.8 X	26.8 X	136.6 X	<b>297.1</b> X
5	NON-ENERGY USE	Ť	-	-		-	-
7 8	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	430.5	26.8	135.9	296.5
9	TOTAL MINING	†	-	0.5	0.1	6.0	3.4
0	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		4.4	0.1	10.2 X	4.0
2	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	1.1
3	CEMENT CHEMICALS	Ţ	_	0.1		×	0.1
	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.6	0.1	3.3	8.6
7	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ţ	_	<b>5.1</b> 1.6	0.2	<b>13.8</b> 0.9	<b>13.8</b> 0.3
9	CONSTRUCTION	†	-	1.6		2.0	1.4
0	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		<b>8.8</b> 0.4	<b>0.2</b> 0.2	<b>22.7</b> 18.3	<b>18.9</b> 0.8
2	CANADIAN AIRLINES	İ	-		-		-
3	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	0.2	0.1	6.9	0.9
6	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	_	_	1.1	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	_	3.6		24.4	1.6
	RETAIL PUMP SALES	†	-	367.5 <b>371.7</b>	0.1 <b>0.4</b>	28.1 <b>78.8</b>	0.2 3.5
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	+	_	14.4	1.2	6.5	10.9
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1	_	7.5	21.4 0.5	9.7	197.4 25.5
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	28.2	3.1	18.3	40.4
6	STATISTICAL DIFFERENCE	t	Х	Х	Х	Х	х
				TERA	IOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	×	X X	X X	X
3	IMPORTS	×	X	X	X	X	>
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X	X X	)
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X X	X X	X X	X X	X X	>
	AVAILABILITY	1 486	819	14 933	1 010	5 285	11 586
,	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						
	- BY INDUSTRY	_		_	_	_	94
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 400	-	-	_		
5	PRODUCER CONSUMPTION	1 486 X	819 X	14 933 X	1 010 X	5 285 X	11 491 X
,	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	-		_	
3	IRON MINES	Ţ		14 923	1 009	5 258	11 468
9	TOTAL MINING	† †	-	16	2	230	132
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	Ţ	_	151	3	393 X	155 1
3	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	-	X	_
5	CHEMICALS	+	_	3 2		X	43
5	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	-	20	3	126	331
3	FORESTRY	Ţ		<b>176</b> 57	6	<b>535</b> 35	<b>534</b>
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	57	1	77	53
	RAILWAYS	Ť	_	<b>306</b> 14	<b>9</b> 9	<b>877</b> 709	<b>731</b> 32
3	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	į į	-		~	1	-
5	DOMESTIC MARINE	+	-	- 8	3	267	35
5	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	_	-	-	41	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	-	125	1	942	62
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1	_	12 736	3	1 088	6
2	AGRICULTURE	+	-	<b>12 884</b> 498	16 44	<b>3 047</b> 250	135 420
1	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	259	807	-	7 634
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	976	18 116	377 706	986 1 562
6		†	Х	Х			x

# TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	
MA2OUTS	COKE	ESSENCE	TURBO FUEL  CARBU-	PRODUCTS	PRODUCTS	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE A	METRES CUBES	1		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
,	x	X X	METHER CORER			
x x	X	X	X	X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	â	X	X	×	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
,	X X	X	X X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	Х	X	Ŷ	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
644.2	13.7	1.9	23.0	34.0	1 684.2	DISPONIBILITE
304 4 16 9					306 8 16 9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES
322.9	13.7	1.9	23.0	34.0	1 360.5	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
Х	X	X	Х	X 33.9	X	AUTOCONSOMMATION
291.2	-	1.9	23.0	-	33 9 <b>1 205.9</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
20.4	_		_	-	~	MINES DE FER
137.4 X		_		-	<b>30.3</b> 156.0	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
X	-	_	-	-	X X	SIDERURGIE
X X	_		_	-	X	FABRICANTS DE CIMENT
21.1	-	0.1	0.3	-	33.9	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
<b>169.7</b> 4.0	_	0.1	0.3	_	<b>203.0</b> 6.8	TOTAL MANUFACTURIER
0.1 194.2	-	W-0-	_	_	5.2	FORESTIER CONSTRUCTION
5.9	-	0.1	0.3	_	<b>245.3</b> 25.7	TOTAL INDUSTRIEL
-	_	0.1	6.4 2.0	-	6.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
11.8	-	***	2.0		2.0 19.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
1.3	_	_	-	_	2.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
_			_		29.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
19.0	_	0.1	8.4	_	395.8 <b>481.9</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
_			_	_	32.9 218.8	AGRICULTURE
1.7 76.2	_	0.1 1.6	14.0	_	59.0	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
X	х	х	0.3 X	×	168.0 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
X	×	X	X	x	×	PRODUCTION
ŝ	X X	X X	X X	X X	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
×	X	×	X	X X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X X	X	X	Х	X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
26 882	582	X 63	X 827	X 1 454	64 928	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
12 703						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
705	_	_	_	_	12 797 705	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  – PAR INDUSTRIES
13 474	582	63	827	1 454	51 426	C)PRODUCTION DE VAPEUR
Х	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION
12 152	_	63	827	1 452	1 452 45 701	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  1
-	-	***	-	-	-	MINES DE FER
<b>852</b> 5 735	_	-		_	1 233 6 438	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  2
X	-	Miles	-	-	X	SIDERURGIE 2
X	=	_	_	-	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT 2
X 879	679	2	12	Ξ	1 373	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  2
7 082	-	2	12	-	8 346	TOTAL MANUFACTURIER 2
166 5		_	_	_	270 193	FORESTIER 2 CONSTRUCTION 2
8 105 246	-	2	12	-	10 043	TOTAL INDUSTRIEL 3
-	_	4	228	-	1 010	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
492	_	-	73 -		73 805	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 3
55	_	-	-		96	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	_	-	-	=	1 131	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 31
793	-	4	301	-	13 834 17 181	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
/33	-	1		-	1 213	AGRICULTURE 4:
10					8 441	DOMESTIQUE 4
73	-	4	502	_	2 219	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	- - x					

### NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 2

#### TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

	PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X 0.7 	X X X X X X 23.9 - 3.3 - 20.6	X X X X X 4.9 4.8 0.3 1.0 	x x x x x x - - - - - - - -	X X X X X X 29.4 0.3 4.4 20.7 1.8 0.7 0.4

#### TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
1			QUARTER 2	KILOT	ONNES	TRIMESTRE 2	
1				KILOT	OINNES		
1	PRODUCTION	141.9	_	_	_	_	141.9
2	EXPORTS	_	_	→	_	_	
3	IMPORTS	_	_	-	-	_	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.4	-	-	-	-	3.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	98.7	-	-		_	98.
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.7	_	-	-	-	6.3
В	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS.	53.2	-	-	-	-	53.:
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	46.6		_	-	_	46.
	- BY INDUSTRY	-		-	-	-	
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	
3	C) STEAM GENERATION	_	_	-	-	-	
	NET SUPPLY	6.6	-	-	with	-	6.
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	_	-	
- 1	NON-ENERGY USE	_	-	-	-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.6	***	-	-	-	6
	TOTAL MINING	_	_	-	_	-	
	PULP AND PAPER	-	-	***	-	~	
	IRON AND STEEL	X	_	-	-	-	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-	_	-		
	CHEMICALS	î	_	_	unit.	_	
	OTHER MANUFACTURING	^	_	_	_	-	
-	TOTAL MANUFACTURING	6.6	_	_	_	_	
1	RESIDENTIAL	0.0	_	_	-		6
	PUBLIC ADMINISTRATION			-	TOW	_	
5 1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL				_	_	

#### TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR. PITCH PETROL CO
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, B
				GIGAWAT	T HOURS		
ELEC.	TRICITY GENERATED:			QUAR	TER 2		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	115	-		2	333	
3	TOTAL	115	-	_	2	49 382	
ELEC.	TRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	391	_	_	8	1 130	
6	TOTAL	391	_		8	109 1 239	

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 2 TRIMESTRE 2 1 002 GIGAWATT HOURS 18.9 TONNES

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

### NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 2

# TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

AUMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
x	YEAR TO DATE	MILLIERS DE N	METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	EE		
	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
Č.	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
· ·	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
Ŷ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
Ŷ	x	Š	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
û	· ·	X	X	Х	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
^		X	X	Х	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
	0.9	24.1	8.9	-	34.0	DISPONIBILITE	
X	Х	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
-	0.9	24.1	8.9	-	33.9	ECOULEMENT FINAL	16
ém	-	-	0.6	-	0.6	TOTAL MINIER	19
en	-	3.3	1.7	_	5.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
m m	-	-				FORESTIER	28
en.	-	20.8	0.2	-	21.0	CONSTRUCTION	29
eto .	-	-	3.1	_	3.1	TRANSPORT	41
**	Alta	444	1.1	_	1.1	AGRICULTURE	42
and the second			0.6	-	0.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.9	-	1.6	_	2.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
Х	Х	Х	Х	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	B TUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE	KILOTO		MULATIF DE L'ANN	ŧ ŧ		
282.0 - - 3.4 67.2 6.7 <b>224.8</b>		-	-	-	282.0 - 3.4 67.2 6.7 <b>224.8</b>	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5 7
218.1	me en un	- - - -	** ** 	- - -	218.1	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR	9 10 11 13
6.7	  	-			6.7 - - 6.7	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	14 15 16 17
- X X X X	- - - - - -	-	- - - - - -		- X X X X	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	19 20 21 22 23 25 26
6.6 0.1	-	-	-		<b>6.6</b> 0.1	TOTAL MANUFACTURIER  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	27 43 44 45

#### TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 2				
		_	_		451	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
-	4	55	-	-	108	PAR INDUSTRIES	2
	4	55	-	_	558	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	_		-		1 529	PAR SERVICES	4
	9	121	-	4-1	238	PAR INDUSTRIES	5
	9	121	-		1 767	TOTAL	

PENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 2 011 GIGAWATT HEURES 38 0 TONNES

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

251 KILOTONNES 4 518 TERAJOULES 668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES

## TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	-	-		25 379 7	-
2	EXPORTS IMPORTS	101 1	1 177.3	24.7	8.8	2 669 4 1 9	_
3	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	2 632.2	824.0	46.5	5 023.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	0 2	- 571.8 -	46.3	-21.3	_	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 3		-	11.2	07 726 0	~
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	102.2	4 381.4	752.9	70.2	27 736.0	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	•	_		-	~
10 11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES			-	-	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		4 385.2	_	_	_	Ī
14	NET SUPPLY	102.2	-3.8	752.9	70.2	27 736.0	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3.0	_		38.7	1 033 0	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	99.2	-	746.8	148.9	26 733.3	-
18	IRON MINES	-	_	_	_	295.8 <b>569.5</b>	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	26	_	32.2	-	3 463.1	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	11.7	_	102.0 25.6	_	549 6 5 023.0	_
23	CEMENT	39.2	-	1.5	-	52.5	**
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	15	_	94.2 50.7	_	231.2 799.6	_
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	157.3	70.4	2 362.0	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	99.2	-	463.6	70.4	12 481.1	_
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	12.050.5	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	99.2	_	463.6	70.4	13 050.5	-
34 37	AIRLINES MARINE		44	_	_	_	_
38	PIPELINES	_		6.7	_	_	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	_	3.8	74 6	_
41	TRANSPORTATION	_	-	6.7	3.8	74.6	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	· _		121.7	11.0 33.1	392 6 8 405.6	_
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	10.1 144.6	0.2 30.4	833.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	-3.8	6.2	<b>-2.3</b>	3 976.3	_
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	44.		-	-	91 367	~
2	EXPORTS IMPORTS	3 019	45 339	921	226	9 610 7	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 13	101 366	30 677	1 178	18 085	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-22 022	1 725	- 598		
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	39	100 700	-	260	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 045	168 726	28 032	1 811	99 849	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		_	_	_	_	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		160.070			MA	_
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	168 872		-	_	
14 15	NET SUPPLY  PRODUCER CONSUMPTION	3 045	- 146	28 032	1 811	99 849	-
16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	90	-	_	1 080	3 719	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	2 955	-	27 802	3 926	96 240	_
19	TOTAL MINING	_		_	_	1 065 <b>2 050</b>	_
20	PULP AND PAPER	75		1 198		12 467	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	352 1 308	-	3 798 955		1 979 18 083	_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	1 175		57 3 509	-	189	-
25	CHEMICALS	45	-	1 888	-	832 2 879	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	2 955	-	5 856 <b>17 260</b>	1 899 <b>1 899</b>	8 503 <b>44 932</b>	•
28	FORESTRY		-	-	1 033	44 932	-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	2 955	*	17 260	1 899	46 082	-
31	RAILWAYS AIRLINES		=	27 200	1 033	46 982	-
37	MARINE	-	AN	-	_		-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		249	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-		1	98	269	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	250	98	269	-
43	RESIDENTIAL		-	4 531	280 868	1 413 30 260	-
45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			376 5 385	5 776	3 002 14 315	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE		- 146	230	-59	14 315	_

# TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QU'EBEC - 1983 TRIMESTRE 2

		THE DEVICE THE E	CHEROIE, FRI	MAIRE ET SECC	NUAIKE - QUI	EBEC - 1983 TRIMESTRE 2
TOTAL		COME OVER	REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE		
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES			- TRIMESTRE 2 -
	KIEOTOMAES	GIGALITRES	MEGALITRES	>∜₩	• • •	
			4 551 1 424 6	30 4		PRODUCTION 1
	27 7		147 7			EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
	2 5 2 6		- 487 9 - 801 2			TRANSFERTS INTER-REGIONS  VARIATION DES STOCKS  5
	8 2		31 5			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
	35.9	-	4 619.0	30.4		AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
			17.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			29			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
				~		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
						C) PRODUITS RAFFINES 12 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
***	35.9	-	<b>4 598.9</b> 234 6	30.4		DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	5 2		4772	†		AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	<b>30.7</b> 8.6	-	3 772.0 41 8	†	**	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	8.6	_	101.3	+		MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
	125		275 6	İ		PATES ET PAPIER 20
			3 1 48 4	†		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
	8 6		46 8	†		FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
	10		32 4	į		PRODUITS CHIMIQUES 25
	22.1	_	108 8 515.1	†		MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
			218	†		FORESTIER 28
	30.7		34 2 <b>672.4</b>	Ť		CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
	-		66 1	†		SOCIETES FERROVIERS 31
	_		157 0 250 9	†		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			6 3 109 7	†		PIPELINES 38
	-		1 552 4	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	2 142.5 128 2	†		TRANSPORT 41
			3/5 2	†		AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
	-		70 7 383 1	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	_		†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	III.EC			
		TERAJO				
91 367 10 756			170 394 16 099	109	26 855	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
48 364 151 307	799 73		6 252 -18 318		55 415 133 062	IMPORTATIONS 3
20 882	75		-29 738	-	-50 546	VARIATION DES STOCKS 5
300	237		224 1 398	_	224 1 934	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
301 464	1 034	_	173 589	109		DISPONIBILITE 8
			665	~	665	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
			117		117	- PAR INDUSTRIES 10
168 872					168 872	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
122 500	2 024		170 007	100	305 540	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
132 592	1 034	-	172 807 9 546	109	<b>306 542</b> 13 265	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	149		18 926	t	20 245	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	<b>885</b> 247	-	141 199 1 709	†	<b>273 007</b> 3 021	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	247	-	4 035	†	6 332	TOTAL MINIER 19
	360		11 404 123	†	25 144 6 612	PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
	1		2 011 1 957	İ	22 358 3 626	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
	248			†	4 341	RAFFINAGE PETROLIER 24
	28		1 347 4 295	†	6 158 20 582	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
	638	-	21 137	†	88 821	TOTAL MANUFACTURIER 27
			869 1 310	†	869 1 312	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	885	-	27 352	t	97 333	TOTAL INDUSTRIEL 30
			3 559 5 645	†	2 559 5 845	SOCIETES FERROVIERS 51 LIGNES AERIENNES 54
			10 340	†	1. 34.1	MARITIMES 37
			,141 4 143	†	490 4 509	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 19
			54 08 /	t	54 088	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40,
	-	-	77 014 4 - 31	†	77 630	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
			14 -33	ţ	593 e iIIII	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 45
			2 6.8 14 841	+	35 114	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	-	***	, t	25	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1983 QUARTER 2

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
PRODUCTION			_		56 539 8	
EXPORTS	100.0	2 022 5	70.9	24.7	5 063 5 4.8	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	109 8	2 932.5 6 055 2	1 984.2	111.4	11 005.9	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	72.4	- 584.3	-2.9	-8.3	-	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	1 7	_	_	16.4		
AVAILABILITY	183.8	9 572.0	1 916.2	111.4	62 487.0	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_		-		
- BY INDUSTRY	-	-	-			
B) COKE AND MANUFACTURED GASE C) REFINED PRODUCTS	5	9 587.8	_	_	_	
C) STEAM GENERATION	-				-	
PRODUCER CONSUMPTION	183.8	-15.9	1 916.2	111.4	<b>62 487.0</b> 2 888.2	
NON-ENERGY USE	5.8		-	63.6	-	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	178.0		1 889.8	272.6	<b>59 674.7</b> 559 1	
TOTAL MINING	_	_		_	1 021.4	
PULP AND PAPER	7 6	-	57.1 201.6	_	6 813.4 1 083.6	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	21 9 95 6	_	57.4	_	10 091.5	
CEMENT	49 8	-	4.2 191.5	-	113.2 485 1	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	2 3	_	98.7	_	1 551 8	
OTHER MANUFACTURING	0 7	~	445.7	110.0	4 991 9	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	178.0	_	1 056.0	110.0	25 130.6	
CONSTRUCTION	_		-		-	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	178.0	-	1 056.0	110.0	26 151.9	
AIRLINES		-	-		-	
MARINE PIPELINES	_		12.3	_	_	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TE	ANSIT -	-	-	6.5	150.1	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	12.3	6.5	150.1	
AGRICULTURE	-	-	_	26.2	915 6	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-		371.1 31.4	62.7 0.4	21 006 9 1 884 0	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTION	AL		419.0	66.8	9 566.2	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-15.9	26.4	-7.3		
				OULES		
PRODUCTION EXPORTS			2 638	631	203 543 18 228	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 279	112 930 233 186	73 873	2 791	17 39 621	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-22 502	- 107	- 248	39 621	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	50	-		420	-	
AVAILABILITY	5 465	368 617	71 342	2 828	224 953	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						
- BY INDUSTRY	-		_	_	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASE C) REFINED PRODUCTS	S	369 228			-	
C) STEAM GENERATION	-	-	_	_	-	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	5 465	- 611	71 342	2 828	224 953	
NON-ENERGY USE	1/3	_	_	1 773	10 398	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	5 292	-	70 359	7 091	214 829	
TOTAL MINING	_	_	_	-	2 013	
PULP AND PAPER	223	_	2 125	_	<b>3 677</b> 24 528	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	658 2 829		7 504 2 138		3 901 36 329	
CEMENT	1 492		155	_	408	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	69		7 129 3 673	_	1 746 5 587	
OTHER MANUFACTURING	21	-	16 592	2 916	17 971	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	5 292	-	39 316	2 916	90 470	
CONSTRUCTION	-	-		-	-	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	5 292	-	39 316	2 916	94 147	
AIRLINES	-	-	_	_	_	
MARINE PIPELINES	-		- 456	-	-	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TE	RANSIT	-	-	165	540	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	1	_	-	
AGRICULTURE			457	<b>165</b> 670	<b>540</b> 3 296	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			13 817	1 624	75 625	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTION	AL -		1 170 15 599	10 1 706	6 782 <b>34 43</b> 8	
STATISTICAL DIFFERENCE	_	- 611	983	- 185		

# TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QU'EBEC - 1983 TRIMESTRE 2

		THE ELECTION IS	E. TOROIL, I RE	MAINE ET SECC	ADAIRE - QUE	BEC - 1983 TRIMESTRE 2	
TOTAL		5045 0454	REFINED		TOTAL		_
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRIGITY	PR.MARY AND SECONDARY		
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE			
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	C11111		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	KIEOTOMNES	GIGALITRES		GWH	•••		
		_	9 946 2 538 8	75 9		PRODUCTION EXPORTATIONS	
	28 6 4 7	100	218 9	-		IMPORTATIONS	
	12.4	_	-1 058 3 -1 485 5	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
	15.0		114 3			TRANSFERTS INTER PRODUITS	
	60.7	_	9 939.1	75.9		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
			44 1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			5.6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	.1
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	60.7	_	9 889.4 577.5	75.9 †		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	13 7		880 7	t		USAGE NON-ENERGETIQUE	:6
	<b>47.0</b> 13.9	-	8 213.6 55 7	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	13.9	-	176.8	†		TOTAL MINIER	19
	195		535.0	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE	.'0
	0 1		1138	†		FONTE ET AFFINAGE	22
	11.8		75.4	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	23 24
	1.8		69 9 345 9	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
	33.1	_	1 147.2	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
		_	47 5 66.5	†		FORESTIER CONSTRUCTION	28 29
	47.0	_	1 438.1	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	143.8 301.9	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31 34
		_	340 5	+		MARITIMES	3 '
			23 1 214.9	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	584 314
		-	? 928.0	÷		VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
***	-	_	<b>3 952.3</b> 252 3	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
		-	1 358.3	į		DOMESTIQUE	43
		_	179 3 1 033 2	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	-	-		†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERA,	, 15				
202 542			372 511	273		PRODUCTION	1
203 543 21 497			20.193	. / 3	41 '90	EXPORTATIONS	2
116 226 349 470	826 135		9 245 40 135		126 297 309 470	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
-24 992	357		56 483		81 832	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	5 6
470	433		5.11 3 931		521 3 028	AUTRES AJUSTEMENTS	7
673 204	1 751	-	374 402	273		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			1 716		1 715	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			2.3		223	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
369 228					उहार १८४	C) PRODUITS RAFFINES	12
303 977	1 751	_	372 462	273	678 463	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
200 017			. 3 656	†	34 154	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
	396 1 <b>35</b> 5	_	34 142 308 813	†	5+ 454 607 738	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	400		2 . * .	Ť	4 5 %	MINES DE FER	18
	400	-	6 991	†	11 068	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER	19 20
	561		. 87	İ	1. 91 45 3'	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
	4 340		4 747	†	1. 5. 5.	FABRICANTS DE CIMENT	23
			_ G  j=	†	A H 11	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	24 25
	51		11 917	Ť	·! 4e×	MANUFACTURIER · AUTRES	26
	955	-	<b>47</b> 101 1 907	†	186 050	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	<b>27</b> 28
				Ť		CONSTRUCTION	29
	1 355	-	58 554	†	201 580	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	<b>30</b>
			1. 4.,	Ť	(0)	LIGNES AERIENNES MARITIMES	34 37
			14 11 *** t	Ť	1 1	PIPELINES	38
			1 1 1114	†	1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
	-	-	141 411	†	142 574	TRANSPORT	41
	-	-	141 411	†	. + 441	TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	1 :
	-	-	141 411	† † † †	. + 44+ 14++ .4	AGRICULTURE  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 1 1 1
	-		141 411	† † † †	. + 44+ 14+ +	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1 :

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OI
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUT LEGERS
	- QUARTER 2 ~		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	155.7 7 2	117.4	1 500.6 54.2	70.7	462 6 128.9	668
	EXPORTS IMPORTS	~	-	-	-5.6	-28.3	-20
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-18.7 -14.2	-	- 176.7 - 373.1	-30.5	-44.2	- 15
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-11.8 -1.0	_	6.3 29.1	-64.2 -5.5	116 4 31 1	-6 -7
A	VAILABILITY	131.1	117.4	1 678.1	25.9	497.2	57
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-	_	-		15.7	
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_		-	-	2.2	
N	FRODUCER CONSUMPTION	131.1 15.9	<b>117.4</b> 117.4	<b>1 678.1</b> 0.5	25.9	<b>479.3</b> 6.2	57
	NON-ENERGY USE	†	117.4	-	-	-	
E	NERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	<b>1 677.6</b> 1.3	25.9 _	<b>473.1</b> 6.9	57
	TOTAL MINING	†	-	2.1	0.1	40.3	1
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		4.1 0.3	0.3 0.2	18.9 0.6	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_ _	0.1 0.3	0.1	0.4 2.9	
	CHEMICALS	į į	-	0.1	0.4	0.3 16.6	1
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†		12.4 <b>17.2</b>	1.0	39.7	:
	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	2.1 4.8	0.1 0.1	6.0 21.1	
Т	OTAL INDUSTRIAL	†	_	26.2	1.2	107.2	4
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	0.8 0.5	0.1	59.8 0.2	
	FOREIGN AIRLINES	1	-	0.1	-	1.9 27.4	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	0.1		7.9	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	-	28.9	_	4.4 74.0	
	RETAIL PUMP SALES	Ť	-	1 482.5	0.2	68.2	
T	RANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>1 512.9</b> 36.0	<b>0.3</b> 4.5	<b>243.7</b> 33.2	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	- 18.6	16.4 0.5	21 5	34
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	i i	_	83.9	3.0	67.5	10
S	TATISTICAL DIFFERENCE	†		TERM	OULES		
	PRODUCTION	4 289	4 899	52 011	2 664	17 893	25
	EXPORTS IMPORTS	199	_	1 880		4 986	3
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 529 - 387	-	-6 125 -12 931	- 212 -1 150	-1 093 -1 709	- -6
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 338	~	218	-2 419	4 502	-2
A	OTHER ADJUSTMENTS VAILABILITY	-26 <b>3 583</b>	4 899	1 007 <b>58 162</b>	- 206 <b>977</b>	1 204 19 230	-2 <b>22</b>
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		4 000	30 102	377		
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		-	-	_	608 84	
N	C) STEAM GENERATION  IET SUPPLY	3 583	4 899	58 162	977	18 538	22
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	447	4 899	16	1	239	22
E	NERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	58 146	976	18 300	22
	IRON MINES	†		46	-	268	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1	_	<b>73</b> 141	<b>2</b> 10	<b>1 560</b> 732	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	‡	_	10	9	23 16	
	CEMENT CHEMICALS	i i		10	5	113	
	OTHER MANUFACTURING	†	-	3 430	14	13 642	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	596	37	1 537	:
	CONSTRUCTION	+	-	71 168	4 2	230 818	
T	OTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	<b>909</b> 29	<b>46</b> 2	<b>4 145</b> 2 312	1
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	t	-	19	_	6	
	DOMESTIC MARINE	t	_	4		73 1 061	
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	-		304 171	:
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	1 002	1	2 861	
T	RANSPORTATION	+		51 383 <b>52 436</b>	7 <b>10</b>	2 640 <b>9 427</b>	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	1 248	171	1 284	1
	PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	646	616 18	833	13 3
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1	-	2 907	115	2 610	3 9

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	EC ~ 1983 TRIMESTRE 2
MAZOUTS LOURDS	COKE	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS	
					RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -
71114	23 1	8.8	271 9	561: 9:4	4 , .	PRODUCTION
26.1	146 1	-7.3	61.0	: *	1411	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
163.5		-7.0	-61 8 24.8	14 h 5 36 4	4417	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
8 1 74 6	4 8	-0.1	-9.4 -4.2	18 6 12 9	<b>31</b> 5	TRANSFERTS INTER PRODUITS
890.2	164.4	8.5	171.7	359.0	4 619.0	DISPONIBILITE
0.1					17.	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
0.8					. 9	- PAR INDUSTRIES ;
889.4	164.4	8.5	171.7	359.0	4 598 9	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
133	18 3 120 2			356 9	2346	AUTOCONSOMMATION :
816.1	25.8	8.5	171.7	-	3 772 0	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  1
32 4 41.9	_	_	0.6	_	41.5	MINES DE FER
249 3 1 4		0.0			101 3 275 6	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
45 6					3 : 4× 4	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
173 306	25 4				46 8 52 4	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
54 0	0 4	3.0	4.8		108 %	MANUFACTURIER - AUTRES
<b>398.2</b> 12.1	25.8	3.0	<b>4.8</b> 0.6	-	515 1 21 8	TOTAL MANUFACTURIER 2 FORESTIER 2
2 3 454.5	25.8	2.0			34.2	CONSTRUCTION
2 0	23.6	3.0	6.0	-	672.4 65 1	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		1.4	101.7 50 7		104 4 52 6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
1149 928					143 9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
		_	10		1071	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 3 PIPELINES 3
4 9					109 ° 1 552 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
214.6	-	1.4	153.4	-	2 142.5	TRANSPORT 4
8 5 12 6		0.7	0.1		128 2 375 A	AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE 4
2 2 123 7		1.8 1.6	10.0 2.1		'0 7 383 l	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
44-46	-	-	-	-		DIFFERENCE STATISTIQUE 4
		TERAJO	DULES			
29 645 1 933	980	296	9 771	22 078 3 595	1 °C 594 16 099	PRODUCTION EXPORTATIONS
	6 191	242		6.2	€ 252	IMPORTATIONS
837 6 823		- 243 - 236	-2 221 891	6 048 1 317	18 318 29 238	TRANSFERTS INTER-REGIONS  VARIATION DES STOCKS
339 3 111	205	-4 -1	- 338 - 152	734 443	224 1 398	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
37 149	6 966	284	6 169	13 905	173 589	DISPONIBILITE
4					665	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
33					117	- PAR INDUSTRIES 10 C)PRODUCTION DE VAPEUR 1;
<b>37 113</b> 3 058	6 966 775	284	6 169	13 905 74	172 807 9 546	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
3 0 30	5 095			13 831	18 476	USAGE NON-ENERGETIQUE
34 055 1 351	1 095	284	6 169 11	-	141 199 1 109	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
1 747	-	-	21	_	4 035	TOTAL MINIER 19
10 40.7		2	1		11 404	PATES ET PAPIER SIDERURGIE 21
1 902	1 077				. (111 1 95 '	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
1 . 78			. 70		; 547	PRODUITS CHIMIQUES
2 .154 16 618	19 1 <b>095</b>	100 101	173 <b>173</b>	_	21 137	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
50s			21		უუ⊌ . ქ].	FORESTIER CONSTRUCTION
18 966	1 095	101	216	_	27 352	TOTAL INDUSTRIEL 30
83		46	3 653		2 144 3 144	SOCIETES FERROVIERS ;: LIGNES AERIENNES CANADIENNES ;:
4 '95			1 823		♦ H95 5 H25	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
3 8 '3					4 4, 1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 50
204		-	36		4 14 4	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN ;:
		47	E 512		77 014	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
8 956 354	-	<b>47</b> 23	<b>5 512</b> 5		4 831	AGRICULTURE 4.
50) 91		59	360		14 131	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
5 [6]		53	77		[4 -4]	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
60-60						40

### TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 2

I		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
+	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	306 6 8 3	298.3	3 247.1 54.2	268.9	986.8 128 9	1 625. 126.
	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-28.7	-	- 308.7	-14.3	- 121 3	- 106.
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-18 7 -41.6	-	- 317.9 42.0	-51.5 - 184.8	-97 4 158.3	- 675 11.
	OTHER ADJUSTMENTS	-0.1	200.2	-19.8 <b>3 224.3</b>	-19.4 101.8	-38 8 <b>953.6</b>	- 104 <b>1 975</b> .
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	246.6	298.3	3 224.3	101.6	37 2	3.
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-	-		4.0	3.
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	246.6	298.3	3 224.3	101.8	912.3	1 972
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	29.0	298.3	0 9	0 1	12.6	3
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	<b>3 223.4</b> 1 3	101.8	<b>899.7</b> 12.8	1 969 3
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	<b>4.3</b> 7.4	<b>0.5</b> 0.6	<b>71.5</b> 42.8	<b>42</b> 7
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	0.5	0.4	1.1	1 2
	CEMENT CHEMICALS	†	-	0 5 0.2	0.2	6.0 0.7	2
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†		21 9 <b>30.6</b>	1.1 2.8	33.0 <b>84.5</b>	55 <b>71</b>
	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	3.6 9.0	0.3	11 0 39.6	3
	TOTAL INDUSTRIAL	İ	-	47.5	3.8	206.5	129 10
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	1	-	1.8 1.2	1.0 0.1	125.7	3
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-	0.2		1 9 38.1	1
	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	-	5 7 57 5	0.1	19.0 11.5	6
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+	-	2 797 7	0.1 0.7	144.9 128.0	1
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>2 864.1</b> 75.2	1.8 10.8	<b>469.4</b> 55.0	<b>34</b> 98
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †		34.2	64 0	49.6	1 258 67
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	_	202 4	20.2	119 2	382
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	8 412 229	12 446	112 546 1 880	10 132	38 170 4 986	62 89 4 89
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	821	-	-10 701	- 541	-4 691	-4 1
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 492 1 188	-	-11 018 1 457	-1 941 -6 964	-3 766 6 124	-26 1: 4!
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-2 6 664	12 446	- 685 <b>111 755</b>	- 731 <b>3 837</b>	-1 500 <b>36 883</b>	-4 0 <b>76 4</b> :
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	_	_		1 439	1:
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-	-		156	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	6 664 813	<b>12 446</b> 12 446	<b>111 755</b> 32	<b>3 837</b> 2	<b>35 289</b> 487	<b>76 2</b> 9
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	t +	-	- 111 723	3 835	34 801	76 1
	IRON MINES TOTAL MINING	į		46		497	1
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	İ	-	149 258	18 24	<b>2 766</b> 1 657	1 6
	SMELTING AND REFINING CEMENT	į į	_	18	16	42 34	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		16 8	8 14	230 28	
	TOTAL MANUFACTURING	+	_	758 1 <b>061</b>	43 <b>105</b>	1 276 <b>3 267</b>	2 16 <b>2 7</b> !
	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	-	125 310	12 6	425 1 530	12
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †		1 <b>545</b> 62	<b>143</b> 36	<b>7 988</b> 4 861	5 00 '4(
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †		42	3	13 73	14
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	6 -	-	1 475 736	24
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †		198 1 993	 3	444 5 606	14
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	96 968 <b>99 270</b>	27 <b>69</b>	4 950 <b>18 158</b>	1 32
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	2 607	408 2 411	2 128	3 80 48 66
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	1 185 7 015	43 762	1 917	2 60 14 78
П	STATISTICAL DIFFERENCE	+	_	7 015	762	4 610	14 /8

# TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 2

MILLERS DE MITTES COMES   COMPANDED   CO	HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY		EC - 1983 TRIMESTRE 2
MINISTED DE MATING PRINCE DURS   MANUAL PRINCE DURS			GASOLINE			PRODUCTS	
1					PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS	
5.99 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1			MILLIERS DE A	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
202 16.6		54.0		485 1	3 16 1	9 944 ,	PRODUCTION
- 147 - 1131	30 2	186.6	_	_		1.56.6	EXPORTATIONS
104   -01   -98   -01   -98   -98   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99   -99					1937	-1 058 3	
108-9   -10-3   -0.5   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0   -3.0	:98	-				-1 485 5	VARIATION DES STOCKS
1   1   2   2   2   2   2   2   2   2					2.34	.14 3	
1 635.9 230.4 11.4 329.9 723.2 9 884.1 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150	1 044 1	230.4	11.4	329.9	723.2	9 939 1	
1   188   20.04   11.4   329.9   723.2   9   889.4   160.8   -							A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1690	1 020 0					3.6	- PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR
150.0   25.8   11.4   329.9   8   23.6				329.9			DISPONIBILITE NETTE
98.0	1 652 2						USAGE NON-ENERGETIQUE
56.7		25.6	11.4				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6   13-6		400		0.9	-		
1918   25 4	3 4	es	0.1	deco			PATES ET PAPIER
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		25.4				1138	FONTE ET AFFINAGE
18.6   25.8	66 7						
1							MANUFACTURIER - AUTRES
1.0956	28.2	-		1.2		47.5	FORESTIER
1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.485   1.48		25.8	4.1				
195   196   197   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198	4 9				_	1438	
1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990		_	6.6				
2.2   1.1   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2						1989	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
286.0		-	-	2.2			
286.0 - 2.3 294.6 - 3.95.2 1 159.4 1 290.3 1 294.6 1 290.3 1 294.8 1 293.3 2 - 1.8 20.0 1 294.9 1 294.9 245.0 290.4 290.4 290.6 20.3 17.429 37.5 18 20.0 1 294.5 2 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5 290.5	2.9						
36 3					-	3 952.3	
188   200   193   3   3   1   3   3   3   3   3   3	36 3	_	0.9	0.2			DOLLEGE
TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TO   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULE		_				1/93	ADMINISTRATION PUBLIQUE
70 054		-			-		
2   335			TERAJO	ULES			
1 259		2 290	603	17 429		372 511	PRODUCTION
6		7 908		-			
825					-8 145	40 135	TRANSFERTS INTER-REGIONS
150	825		-5	-1 033	848		
150							
76 739 9 762 382 11 852 27 444 372 462 7 '91 1 854 — — 115 35 555 68 948 1 095 381 11 852 — 308 813 1 586 — — 15 — 31 — 6 991 1 990 — 3 1 1 — 27 118 1 405 1 702 1 077 — — 3 13 — 6 991 1 702 1 077 — — 3 13 — 6 991 1 702 1 077 — — 3 13 — 6 991 1 1 85 — — 45 — 19 134 331 — 19 17 38 347 1 095 137 332 — 47 101 1 18 — — 45 — 19 118 1 18 — — 45 — 19 118 1 18 — — 45 — 19 118 1 18 — — 45 — 19 118 1 18 — — 45 — 19 118 1 19		3 / 02	302	11 002	2/ 444		
76 739							
7 '91	76 720	0.750	200				C)PRODUCTION DE VAPEUR
6 8 948 1 095 381 11 852 - 308 813 1 852 - 308 813 1 852 - 308 813 1 852 - 308 813 1 852 - 308 813 2 855 - 308 813 1 852 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308 813 2 855 - 308		1 854			115		
1 586	68 049					34 142	USAGE NON-ENERGETIQUE
2 365		1 095			***		
142 4 605 4 605 1 772 1 077		-			-	6 991	TOTAL MINIER
4 605 1 702	142	-	3	1			
2 '82' 9 195		1 077				4 '3'	FONTE ET AFFINAGE
38 347   1 095   137   332	2 782					2 908	PRODUITS CHIMIQUES
1   18					_		
42 130 1 095 137 409 - 58 554  .06 5 570  .07 7 006 1	1 1'8	-		45		1 90,7	FORESTIER
106					-		
- 3 499 3 1 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 6 634 5 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 4 890 5 555 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 744 80 5 PIPEUNES 744 7 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 745 VENTES AU DETAIL (POMPES)		-		-		5 5 70	SOCIETES FERROVIERS
6 634 4 850		_				5 " "	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
80 PIPELINES  244 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 27. X9 VENTES AU DETAIL (POMPES)						8 1 'e	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
12. X9 VENTES AU DETAIL (POMPES)		-	_	80		Hot	PIPELINES
	.44						
	11 935		76	10 584	-	141 411	TRANSPORT
500 - 29 6 9 4'9 AGRICULTURE 110 DOMESTIQUE	: :16		-	-		5. 186	DOMESTIQUE
.:: - 61 718 6 4 ADMINISTRATION PUBLIQUE 1: 6:: - 78 135 4 34 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		-					ADMINISTRATION PUBLIQUE
DIFFERENCE STATISTIQUE							

#### QUEBEC - 1983 QUARTER 2

## TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	256.4	13.5	217.7	31.2	42.3	561.1
2	EXPORTS	76.8	2.1	18.3	0.1	440	97.4
3	IMPORTS		1.0	70.7	0.6 -2.7	-58.9	1.7 - 148.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4.4 -13.4	-2.7 -6.1	-79.7 8.0	-2.7 -6.6	-18.3	- 148.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.2	1.3	0.0	0.3	16.8	18.6
6	OTHER ADJUSTMENTS	-16.2	4.3	4.2	3.5	-8.8	-12.9
		1	21.4	115.9	39.4	9.6	359.0
8	AVAILABILITY	172.6 0.3	1.6	113.9	0.2	5.0	2.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	1		-		9.6	356.9
16	FINAL DEMAND	172.4	19.8	115.9	39.3	9.6	
19	TOTAL MINING	-	-	_	1.7	-	1.7
27	TOTAL MANUFACTURING	172.4		86.2	11.0	-	269.6
28	FORESTRY	-	-	-	1.7	-	1.7
29	CONSTRUCTION	-	-	28.8	1.3	~	30.0
41	TRANSPORTATION	-	_	_	13.8	_	13.8
42	AGRICULTURE	-	_	_	1.7	-	1.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	_	0.6	-	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	19.8	0.9	7.5	9.6	37.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	_	_	-	-

#### TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2		-	TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_	_	_	_	_
2	EXPORTS	-	_	-	ann.	ann ann	_
3	IMPORTS	-		-	26.4	74.7	101.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_			-	-	~
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.1	-	-	-16.2	17.6	0.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.3	-	-	-	-	1.3
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2.5	-	-	42.6	57.2	102.2
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	_	_
10	- BY INDUSTRY	_	_	_	_		_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	_		_	_
13	C) STEAM GENERATION	_	_		_	_	_
14	NET SUPPLY	2.5	_		42.6	57.2	102.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	_	_	_	_
16	NON-ENERGY USE	_	_		3.0	_	3.0
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2.5	_	-	39.5	57.2	99.2
19	TOTAL MINING	_	-	_		-	_
20	PULP AND PAPER	2.5	_	_	_	0.1	2.6
21	IRON AND STEEL	_	and a		-	11.7	11.7
22	SMELTING AND REFINING	_	_	_	38.0	6.1	44.2
23	CEMENT	_	_	-	_	39.2	39.2
25	CHEMICALS	_	_	_	1.5	_	1.5
26	OTHER MANUFACTURING	-	_	_	_	-	_
27	TOTAL MANUFACTURING	2.5	_	-	39.5	57.2	99.2
43	RESIDENTIAL	-		-	_	_	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_		_	_	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			_		_	_

### TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT QUAR	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		- - -	31 6 38	5 - 5	2 6 8	= = =
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		-	YEAR T 74 12 86	O DATE 11 - 11	5 12 17	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 2 TRIMESTRE 2 106 GIGAWATT HOURS 1.9 TONNES

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

### QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 2

# TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	MUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
561.6 144.0 - -15.8 -28.2 0.7 -29.4 401.3 0.9 400.4	YEAR TO DATE  25.1 2.4 1.1 6.6 -1.6 16.9 5.8 54.7 2.0 52.7	305.7 18.3 - 104.2 12.2 4.3 175.2 - 175.2	65.7 0.2 1.0 -13.9 -10.3 0.5 4.4 67.8 0.3 67.5 3.3 19.8 2.3	18.6 	ENERGETIQUES	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	
-	52.7	61.9 - - 0.9	2.0 25.8 3.0 1.1 10.1	24.1	64.0 <b>25.8</b> 3.0 1.1 87.8	CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

		TOTA. TOUS GENRES	B TUM NEDX IMPORTE	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	BITUMINEUX CANADIEN
		E E.	MULATIF DE L'ANN	Ct		YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOT		
	PRODUCTION	_	**	-	-	-	-
	EXPORTATIONS		-	-	_	***	-
	IMPORTATIONS	109.8	82.6	27.1	-	-	-
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	_	_	des	-	***	
	VARIATION DES STOCKS	-72.4	-0.6	65.2	-	404	-6.5
	AUTRES AJUSTEMENTS	1.7		wh	***		1.7
	DISPONIBILITE	183.8	83.2	92.4	-	-	8.2
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:						
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	-	and a	-	-		-
1	- PAR INDUSTRIES	- 1	_	_	-	-	-
li	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE		***	_		-	-
- i	C)PRODUCTION DE VAPEUR	-	→	_	600	-	-
1	DISPONIBILITE NETTE	183.8	83.2	92.4	_	_	8.2
1	AUTOCONSOMMATION	200.0	_	_	-	pro.	-
1 1	USAGE NON-ENERGETIQUE	5.8	_	5.8	_	-	-
li	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	178.0	83.2	86.5	_	-	8.2
1 -	TOTAL MINIER	_	_	_	_	-	Balar
1 2	PATES ET PAPIER	7.6	0.1	_		-	7.5
2	SIDERURGIE	21.9	21.9	_	an-		411
2	FONTE ET AFFINAGE	95.6	11.4	84.2	_	ana ana	-
2	FABRICANTS DE CIMENT	49.8	49.8		_		***
2	PRODUITS CHIMIQUES	2.3		2.3	_	F04	-
2	MANUFACTURIER - AUTRES	0.7	_	_		-	0.7
2	TOTAL MANUFACTURIER	178.0	83.2	86.5	Chair Chair	-	8.2
4	DOMESTIQUE	270.0	-		***	m/s	auto
4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	_	_	_	_	-	
4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	_		ma.			-

#### TABLEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	RE 2				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
No.			-	-21	17	PAR SERVICES	
	-	-	1		13	PAR INDUSTRIES	
	-	-	1	-21	30	TOTAL	
		CUMULATIF D	E L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
En .	-	_	-	-40	50	PAR SERVICES	
804	-	-	2		26	PAR INDUSTRIES	
			2	40	/6	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE 888 GIGAWATT HEURES 17 O TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

374 KILOTONNES 6 732 TERAJOULES 1 516 KILOTONNES 21 224 TERAJOULES

### TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	21.8	107.3		21 340 9	3 212.8
2	EXPORTS IMPORTS	4 156.2	278.8 232.2	257.7	954.4	2 858 9 84 4	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	660 4 972.4	6 163.2 - 134.1	4 094.5 237.6	1 045.7 -55.6	738 5	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	56.1	_		-
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	0 3 3 844.5	6 272.5	3 762.5	- 102.1 44.8	19 305.0	3 212.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 360 6		0.3			
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES BY INDUSTRY	192	-	97.3	_	-	=
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1 287 4	6 280.5	_	17.8		_
13	C) STEAM GENERATION	-	-	2.004.0	- 26.0	19 305.0	-9 6 <b>3 222.4</b>
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	177.3	-8.0 -	3 664.9	<b>26.9</b> 0.8	1 554 1	3 222.4
16	NON-ENERGY USE	177.3	-	151.9 <b>3 863.1</b>	29.2 <b>156.1</b>	24 764.8	3 222.4
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1//.3 X		X X	-	X X	J 222.4
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	<b>0.1</b> 52 1	-	<b>44.1</b> 231.3	-	<b>969.1</b> 1 722.8	-
21	IRON AND STEEL	-	-	236.4	-	1 059.9	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	102.7	_	58.9 18.8		302.0 118 6	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	5.1		99.0 58.5		435.0 1 353.3	3 222.4
26	OTHER MANUFACTURING	17 4	-	892.9	12.8	3 356.9	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	177.3		1 595.9	12.8	8 348.4	3 222.4
29	CONSTRUCTION	-		-	-		
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	177.3		1 640.0	12.8	9 317.4	3 222.4
34 37	AIRLINES MARINE	_			-	_	-
38	PIPELINES		-	91.1	22.0	43 0	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-			22.8	87.5	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	<b>91.1</b> 32.9	<b>22.8</b> 17.2	130.5 673.4	_
43	RESIDENTIAL	_	Ξ	1 126.3	79.1	7 649.3	=
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		Ξ	70.1 902.7	0.1 24.0	745 3 6 248 9	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-8.0	- 350.1			-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		840 10 737	3 994 9 596	20 433	76 827 10 292	8 835
3	IMPORTS	124 643	8 941	_	_	304	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	16 339 29 498	237 345 -5 163	152 438 8 846	23 686 - 495	2 659	-
6 - 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	_	2 088	-2 722	_	_
8	AVAILABILITY	111 483	241 552	140 078	1 026	69 498	8 835
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	67 239	_	10	_	_	_
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	575 38 609	_	3 624	_	~	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	241 861	_	510	_	_
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	5 059	- 309	136 444	516	69 498	8 862
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-	5 656	20 745	5 595	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5 059	_	143 821	3 986	89 153	8 862
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	X 3	-	X 1 644	-	Х	-
20	PULP AND PAPER	1 305		8 611		<b>3 489</b> 6 202	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_	8 802 2 193		3 816 1 087	_
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	3 081	_	701 3 687	_	427 1 566	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	150	_	2 178	_	4 872	8 862
27	TOTAL MANUFACTURING	521 <b>5 057</b>	-	33 241 <b>59 414</b>	327 <b>327</b>	12 085 <b>30 054</b>	8 862
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			-		-	0.002
30	TOTAL INDUSTRIAL	5 059	_	61 057	327	33 543	8 862
31 34	RAILWAYS AIRLINES			-	-		-
37	MARINE PIPELINES		-	2.000		-	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	3 390	583	155 315	-
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			2 200		-	
40 <b>41</b>		_	_	<b>3 390</b> 1 223	<b>583</b> 439	<b>470</b> 2 424	-
<b>41</b> 42	AGRICULTURE						
41 42 43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		_	41 934 2 610	2 020	27 538 2 683	-
41 42 43	RESIDENTIAL		- - - 309	41 934	2 020 3 614 -1	27 538 2 683 22 496	- - -

# TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 2

						TARIO - 1983 TRIMESTRE 2	
TOTAL			REFINED		TOTAL		_
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
SOUNCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	, ₹, ≥+	* * *	- TRIMESTRE 2 -	
	939 4	470.8	6 484 8	1 012 0			
	: 0	_	1 210 3	7 013 9		PRODUCTION	1
	35 4	-	97 5			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
	2 5 166 3	_	185 3			TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
		_	- 996 3 -21 5			VARIATION DES STOCKS	5
	22 2	-	107 9			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
	1 115.3	470.8	6 640.0	7 013.9		DISPONIBILITE	7 8
		_	17.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		2.5	6.0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
			0 9			C) PRODUITS RAFFINES	12
***	1 115.3	468.4	6 615.7	7 013.9		C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
			579.5	7 013.9		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	116		862.9	t		USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
	1 103.7 ×	468.4	5 008.7	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
***	21.1		X 32.4	Ť		MINES DE FER	18
			<b>32.4</b> 49 <i>1</i>	†		TOTAL MINIER	19
	1 057 2	468 4	62.9	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20
			22 1	†		FONTE ET AFFINAGE	22
			18 3	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
	00.4		31 3	t		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	24
	25 4	400.4	126 8	Ť		MANUFACTURIER - AUTRES	26
***	1 082.6	468.4	311.1	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
			770	†		FORESTIER CONSTRUCTION	28 29
	1 103.7	468.4	425.2	†	***	TOTAL INDUSTRIEL	30
			155 0	†		SOCIETES FERROVIERS	31
			289 0 161 9	†		LIGNES AERIENNES	34
			136	†		MARITIMES PIPELINES	37 38
			29/0	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	_	_	2 766 3 3 682.8	Ţ		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			179 6	Ť		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			240 2	†		DOMESTIQUE	42
			86 0	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			30 V B	+			
	_	_	394 8	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	394 8 5.6	†			45 46
	-	TERAJOL	5.6	† †		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
90 496	27 083	TERAJOL	5.6 ULES	25 250		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	
90 496 51 057	27 083 30		5.6	25 250	96 737	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION	46
90 496 51 057 133 888	30 1 022	TERAJOL	5.6 238 119 45 651 3 937	25 250	96 737 138 947	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
90 496 51 057	30	TERAJOL	5.6 238 119 45 651 3 937 6 411		96 737 138 947 438 803	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS	1 2 3 4
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088	30 1 022 73 4 793	TERAJOL	5.6 238 119 45 651 3 937	† †	96 737 138 947	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1 2 3 4 5
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723	30 1 022 73 4 793	TERAJOU 8 762 - - - - -	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653		96 737 135 547 438 503 9 581	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS	1 2 3 4
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088	30 1 022 73 4 793	TERAJOL 8 762 - - - -	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238		96 737 138 547 438 803 9 681 2 326	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	1 2 3 4 5 6
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250	30 1 022 73 4 793	TERAJOU 8 762 - - - - -	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653		96 737 135 847 435 803 9 881 2 376 709	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 2 3 4 5 6 7 8
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199	30 1 022 73 4 793	TERAJOU 8 762 - - - - -	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481		96 737 135 847 435 803 981 2 376 709	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1 2 3 4 5 6 7
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250	30 1 022 73 4 793	8 762 	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 6/1		96 737 138 947 438 803 9 881 2 3.26 709 4 495 38 609	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371	30 1 022 73 4 793	8 762 8 762 8 762	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 6/1		96 737 135 847 435 803 981 2 376 709	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 <b>572 472</b> 67 250 4 199 38 609	30 1 022 73 4 793	8 762 8 762 8 762	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 251		96 737 138 547 438 603 9 881 2 376 709  67 926 4 495 35 609 34, 371 36, 528 715	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371	30 1 022 73 4 793 640 32 155	8 762 	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 751	25 250	96 737 138 947 438 803 9 881 2 326 709 67 920 4 499 35 509 34 571 36 528 715	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C,PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	46 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155	8 762 	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 251 36 242 524 23 578 3. 578	25 250	96 737 138 847 438 803 981 2 376 709 4 495 35 609 34 171 36 528 715 . 992 39 513	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371	30 1 022 73 4 793 640 32 155	8 762 	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 751	25 250	96 737 138 947 438 803 9 881 2 326 709 67 920 4 499 35 509 34 571 36 528 715	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C,PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	46 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820	8 762 	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 251 36 242 524 23 976 181 907 1 290	25 250	96 737 138 547 438 603 9 881 2 376 709	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 <b>572 472</b> 67 250 4 199 38 609 242 371 <b>220 043</b>	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607	8 762 	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 251 36 242 524 73 578 37 576 181 907	25 250	96 737 135 547 435 803 9 881 2 376 709 67 920 4 495 35 609 24. 571 36 528 715 9 192 39 313 473 324 7 032 18 897	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 <b>572 472</b> 67 250 4 199 38 609 242 371 <b>220 043</b>	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x	8 762 	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 251 36 242 524 23 976 181 907 1 290	25 250	96 737 138 547 438 603 9 881 2 376 709	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 <b>572 472</b> 67 250 4 199 38 609 242 371 <b>220 043</b>	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607	8 762 	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 251 36 242 524 23 976 32 976 33 976 31 979 1 979 2 592	25 250	96 737 138 947 438 903 9 881 2 376 709 67 920 4 499 35 609 24 371 36 528 715 9 192 39 513 473 324 18 187 54 405	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECQULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 <b>572 472</b> 67 250 4 199 38 609 242 371 <b>220 043</b>	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607	8 762 	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 251 36 242 524 23 576 181 907 1 290 1 979 2 592 417 444	25 250	96 737 138 947 438 903 438 903 981 2376 709 . 67 926 4 495 35 h09 24 171 36 528 715 9 192 39 513 473 324 7 032 46 997 54 405 4 197 4 954 5 593	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECQULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE LIMENT RAFFINAGE PETROLIER	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 <b>572 472</b> 67 250 4 199 38 609 242 371 <b>220 043</b>	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607	8 762 	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 251 36 242 524 33 576 181 907 1 979 2 592 417	25 250	96 737 138 947 438 903 9 881 2 376 709 67 920 4 499 35 609 24 371 36 528 715 9 192 39 513 473 324 18 187 54 405	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECQULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 <b>572 472</b> 67 250 4 199 38 609 242 371 <b>220 043</b>	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607 30 479	8 762 	5.6  238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 251 36 242 524 23 576 32 576 181 907 6 1 290 1 979 2 592 417 444 1	25 250	96 737 135 947 435 803 9 881 2 376 709 67 920 4 495 35 609 14. 571 36 528 715 9 192 39 513 473 324 7 032 18 187 54 405 4 187 4 954 5 593	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	11 22 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 6
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 <b>572 472</b> 67 250 4 199 38 609 242 371 <b>220 043</b>	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607 30 479	8 762	5.6  238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 251 36 242 524 23 578 37 76 181 907 6 1 290 1 979 2 592 917 44 4 47 12 482	25 250	96 737 138 947 438 803 9 881 2 376 709 67 920 4 499 35 609 24 571 36 528 715 9 192 39 513 473 324 7 032 18 197 54 405 5 1167 4 954 5 156 124	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS NESTED USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28
90 496 51 057 133 888 432 466 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371 220 043	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607 30 479	8 762	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 251 36 242 524 3 576 32 976 181 907 1 990 1 979 2 992 1 979 2 992 1 444 1 4 4 4 7 6 12 482 1 882 1 944	25 250	96 737 138 947 438 903 9 881 2 376 709 3 5 67 3 5 67 3 5 67 3 5 70 3 5 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 3 7 70 4 70 5 7 70 5 7 70 5 7 70 5 7 70 5 7 70 5 7 7 70 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	1 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 3 24 25 26 26 27 8 .99
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 <b>572 472</b> 67 250 4 199 38 609 242 371 <b>220 043</b>	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607 30 479	8 762	5.6  238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 251 36 242 524 23 578 37 76 181 907 6 1 290 1 979 2 592 917 44 4 47 12 482	25 250	96 737 138 947 438 803 9 881 2 376 709 67 920 4 499 35 609 24 571 36 528 715 9 192 39 513 473 324 7 032 18 197 54 405 5 1167 4 954 5 156 124	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 39 30
90 496 51 057 133 888 432 466 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371 220 043	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607 30 479	8 762	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 -751 36 242 524 73 578 32 576 181 907 1 979 2 592 917 144 1 . 14 4 4 4 7 1 12 482 1 542 16 893 1 699 1 77	25 250	96 737 138 947 438 803 9 881 2 326 709 67 920 4 499 35 509 14 499 36 715 9 192 39 513 473 324 7 032 16 189 54 405 4 197 4 954 7 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 1	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECQULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESINER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ABRIENNES	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 5 6 6 27 8 9 9 30 11 14 14
90 496 51 057 133 888 432 466 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371 220 043	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607 30 479	8 762	5.6  238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 251  36 242 524 73 576 32 576 181 907 6 1 290 1 979 2 592 1 943 1 . 14 4 . 47 12 482 2 . 76 16 893 5 . 649 12 . 57	25 250	96 737 135 547 435 803 9 881 2 376 709 67 920 4 495 35 609 14 571 36 528 715 9 192 39 513 473 324 7 032 18 187 54 405 15 156 124 157 166 276 167 171	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITO NO EVAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIMES MARTITIMES MARTITIMES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 26 8 29 30 31 44 57 7 7
90 496 51 057 133 888 432 466 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371 220 043	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607 30 479	8 762	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 -751 36 242 524 73 578 32 576 181 907 1 979 2 592 917 144 1 . 14 4 4 4 7 1 12 482 1 542 16 893 1 699 1 77	25 250	96 737 138 947 438 803 9 881 2 326 709 67 920 4 499 35 509 14 499 36 715 9 192 39 513 473 324 7 032 16 189 54 405 4 197 4 954 7 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 1	PRODUCTION EXPORTATIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECQULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESITIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ABRIENNES	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 8 19 30 11 44 7 7 18
90 496 51 057 133 888 432 466 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371 220 043	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607 30 479	8 762	5.6  238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 6/1 2/51  36 242 524 23 576 32 576 181 907 1 979 2 592 1 1979 2 592 1 444 1	25 250	96 737 135 947 435 803 9 881 2 376 709 67 920 4 495 35 609 14 571 36 528 715 9 192 39 513 473 324 4 197 54 405 51 531 51 56 124 5 59 1 56 124 166 276 6 76 6 776	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITO NO EVAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 26 8 29 30 31 44 57 7 7
90 496 51 057 133 888 432 466 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371 220 043	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607 30 479	8 762	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 6/1 2/51  36 242 524 23 578 32 576 181 907 1 979 2 592 144 144 4 4/5 12 482 1 44 144 16 893 16 893 16 893 16 893 16 893 16 893 16 893 16 893 16 893 16 893 17 444 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	25 250	96 737 138 947 438 803 9 881 2 326 709 3 5 609 3 5 709 3 5 709 3 5 709 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 8 19 30 11 44 17 18 19 4 41
90 496 51 057 133 888 432 466 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371 220 043	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607 30 479	8 762	5.6  238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481  671 251  36 242 524 73 576 32 576 38 907 4 1 290 1 979 2 592 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	25 250	96 737 135 947 435 803 9 881 2 376 709 67 920 4 495 35 609 14 571 36 528 715 9 192 39 513 473 324 4 197 54 405 51 531 51 56 124 5 59 1 56 124 166 276 6 76 6 776	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECQULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 23 24 45 25 66 27 18 19 4 41 4 5 5 6
90 496 51 057 133 888 432 466 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371 220 043	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607 30 479	8 762	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 -751 36 242 524 -73 578 37 576 181 907 -1 290 1 979 2 597 -1 444 1 . 14 4 4 4 7 1 12 482 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 250	96 737 138 947 438 803 9 881 2 326 709 67 920 4 499 35 509 14 37 36 528 715 9 192 39 513 473 324 7 032 16 189 54 405 4 197 4 454 1 55 1 55 1 55 1 55 1 55 1 55 1 5	PRODUCTION EXPORTATIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECQULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE JUMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 7 8 19 4 4 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
90 496 51 057 133 888 432 465 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371 220 043	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607 30 479	8 762	5.6  238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481  671 251  36 242 524 73 576 32 576 181 907 2 592 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	25 250  25 250  † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	96 737 138 947 438 943 438 843 9 881 2 376 709 67 920 4 495 35 809 14. 571 36 192 39 513 473 324 7 032 18 897 54 405 1 156 124 1 156 124 1 156 124 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 1	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS AFFINES C) PRODUITS RAFFINES TO PRODUITS RAFFINES TO PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETOLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
90 496 51 057 133 888 432 466 32 686 2 088 -2 723 572 472 67 250 4 199 38 609 242 371 220 043	30 1 022 73 4 793 640 32 155 32 155 336 31 820 x 607 30 479	8 762	238 119 45 651 3 937 6 411 -37 774 238 2 653 243 481 671 -751 36 242 524 -73 578 37 576 181 907 -1 290 1 979 2 597 -1 444 1 . 14 4 4 4 7 1 12 482 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 250	96 737 138 947 438 803 9 881 2 326 709 67 920 4 499 35 509 14 37 36 528 715 9 192 39 513 473 324 7 032 16 189 54 405 4 197 4 454 1 55 1 55 1 55 1 55 1 55 1 55 1 5	PRODUCTION EXPORTATIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECQULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE JUMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 78 19 4 41 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4

## TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTE
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INT
+	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTON
	PRODUCTION	_	43.9	224.8	_	41 874.5	6 69
	EXPORTS	4 206 5	278.8 556.2	548.5	1 905.6	5 907.5 206.5	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 360 3	12 461.3	8 878.5	2 213.6	2 642.9	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 024 7	- 282.3	-1 545.5 120.9	-58.1	_	
	OTHER ADJUSTMENTS	-7 3	-	-	- 229.0	-	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	8 584.2	13 064.9	10 221.2	137.1	38 816.4	6 69
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	5 798.3	-	1.8	-	-	
	<ul> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	40.4 2 440.7	_	206.2	_		
	C) REFINED PRODUCTS	-	13 041.6	_	35.4	_	-2
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	304.8	23.3	10 013.3	101.7	38 816.4	6 72
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	_	0.8	4 555.6	
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	304.8	_	285.8 <b>10 039.3</b>	31.5 <b>357.4</b>	51 029.3	6 72
	IRON MINES	X	-	X	-	X	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	0.2 133.2	_	<b>90.4</b> 481.0	_	1 984.6 3 347.2	
	IRON AND STEEL	-	_	480.6	=	2 143.8	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	122.7	_	141.6 22.4	_	465.4 160.6	
	PETROLEUM REFINING	-	-	167.3	_	838.0 2 605.1	6 72
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	7.3 41.4	_	141.6 2 064.2	50.4	6 459.0	6 /2
	TOTAL MANUFACTURING	304.6	-	3 498.7	50.4	16 019.1	6 72
	FORESTRY CONSTRUCTION	_		_			
	TOTAL INDUSTRIAL	304.8	-	3 589.1	50.4	18 003.7	6 72
	RAILWAYS AIRLINES	_	_	~			
	MARINE	-	-	- 205.0	-	-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	225.9	42.2	92.0 187.9	
	RETAIL PUMP SALES	-	-			_	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE			<b>225.9</b> 91.2	<b>42.2</b> 27.5	<b>279.9</b> 1 379.1	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	3 357.1	176.7 0.4	16 753.3	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	190.0 2 586.0	60.3	1 607.2 13 006.1	
	STATISTICAL DIFFERENCE	-	23.3	- 311.9	-1.5		
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	_	1 691 10 737	8 369 20 419	42 517	150 748 21 267	18
	IMPORTS	126 152	21 420	_	-	743	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	32 976 -88 610	479 885 -10 872	330 548 -57 538	51 485 - 543	9 514	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 313	-	4 502	-6 114	-	
	AVAILABILITY	247 425	503 131	380 537	3 397	139 739	18
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	164 624		66			
	- BY INDUSTRY	1 211	-	66 7 677	_	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	73 197	502 232		1 014	_	
	C) STEAM GENERATION	-		_	-	_	
	PRODUCER CONSUMPTION	8 392	898	372 794	<b>2 383</b> 20	139 739 16 400	18 4
	NON-ENERGY USE	-	-	10 642	806	16 400	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	8 392 X	_	373 765 X	9 126	183 706	18 4
	TOTAL MINING	5	_	3 366	-	7 145	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	3 251	-	17 908	_	12 050	
	SMELTING AND REFINING			17 894 5 270	_	7 718 1 675	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	3 680	-	834 6 228	_	578 3 017	
	CHEMICALS	215	-	5 271		9 378	18
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 241 8 387	_	76 851 <b>130 257</b>	1 287	23 253	20
	FORESTRY	-	-	130 23/	1 287	57 669	18 4
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	8 392	-	122 024		-	
	RAILWAYS	0 352	_	133 624	1 287	64 813	18 4
			_	-	-	-	
	AIRLINES MARINE		_	8 410	-	331	
	MARINE PIPELINES	-			1 076	676	
	MARINE	=	_		- 0.0		
	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	- - -	-	- 8 410	1 1076	1 008	
	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		- - - -	- <b>8 410</b> 3 396	1 <b>076</b> 703	1 <b>008</b> 4 965	
	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	- - - - -	- - - -	- 8 410	1 076	1 008	

# TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 2

		TABLETO OD. L.	ENERGIE, PRIN	MAIRE ET SECO	NDAIRE - ON	TARIO - 1983 TRIMESTRE 2
TOTAL		COME OWEN	REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN GAS	PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS			
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	Canal		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	1 779 3			GWH	***	
	1 //93	892.7	13 428.1 2 141 9	16 768 6		PRODUCTION
	63 5 -4.7		125.2	-		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	- 213 5	_	540.0 -1 142.7	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	-34 4	-	-41.1 276.2	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	2 016.1	892.7	13 329.2	16 768.6		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
		_	43.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		4.2	12.3			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	2 016.1	888.4	2.1 13 270.9	-		C)PRODUCTION DE VAPEUR
		500.4	1 199 1	16 768.6		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	23 0 1 993.1	888.4	1 690 6 10 100.7	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE
	X	000.4	10 100.7 X	Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	41.3	-	<b>70.6</b> 124 9	1		TOTAL MINIER
	1 908 4	888 4	1112	Ť		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
		_	28 0 40 2	†		FONTE ET AFFINAGE
		_	93.3	i i		RAFFINAGE PETROLIER
	43 5	P++	265.7	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
•••	1 951.9	888.4	<b>663.3</b> 10.8	<u>†</u>		TOTAL MANUFACTURIER 2
		_	119.6	Ť		FORESTIER CONSTRUCTION
	1 993.1	888.4	<b>864.2</b> 283.7	†		TOTAL INDUSTRIEL 3
			533.2	+		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
		_	173.6 37.7	†		MARITIMES PIPELINES
	-	_	560.7 5 216.8	į		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	6 805.7	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 4 TRANSPORT 4
		-	343.4 1 096.3	ţ		AGRICULTURE 4
		-	189.2	Ť		DOMESTIQUE 4 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4
	_	-	802.0 <b>-6.0</b>	† +		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  4
						DIFFERENCE STATISTIQUE 4
		TERAJOL	ILES			
179 217 94 940	51 297 30	16 612	<b>493 864</b> 81 172	60 367	1.74 1.4.3	PRODUCTION
148 315	1 830		5 061		1 76 143 155 205	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
904 408 157 564	- 135 6 156		19 357 44 635		923 630 208 355	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
4 502 -6 427	993		580 7 185		5 081	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 292 637	58 125	16 612	489 509	60 367	235	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
164 690			1 704		166 393	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
8 888		78	513		9 479	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
73 197 503 246			_		73 197 503 246	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
542 616	58 125	16 534	86		86	C)PRODUCTION DE VAPEUR
342 010		16 534	<b>487 208</b> 48 716	60 367	1 164 919 65 136	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	663	16 524	62 979	†	75 089	USAGE NON-ENERGETIQUE
	57 462 ×	16 534	368 219 X	†	1 035 684	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER :8
	1 190	-	2 807 4 9 ':	†	14 513 38 181	TOTAL MINIER 19
	55 018	16 534	4 579	†	101 743	PATES ET PAPIER SIDERURGIE .:
			1 158 1 586	†	8 1 4 5 5 7 8	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			3 530	†	9.45	RAFFINAGE PETROLIER 4
	1 254		10 457	†	114 345	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	56 273	16 534	26 580 413	†	315 467 4.3	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
			4 543	†	4 54 8	CONSTRUCTION
	57 462	16 534	34 344 10 476	†	334 936	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			19 150	İ	14.5.	LIGNES AERIENNES
			7 042 1 418	† †	7 4. 10/16	MARITIMES PIPELINES
			21 310 181 885	†	25 He + 18, 885	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	241 784	t	252 278	TRANSPORT 41
			42 354	†	. 5. 177	AGRICULTURE 4. DOMESTIQUE 4.:
			t 44.	Ť	14 548	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	=	_	- 263	†	-10 989	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 2

	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL O
	GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUT LEGER
- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	1	
PRODUCTION	201 3	315.7	2 597.5	85 9	642 2	68
EXPORTS IMPORTS	75.2		208.9 3.2	27 1 4 4	3.7	18 1
INTER-REGIONAL TRANSFERS	19.1 20.6	0.6	165.1 - 359.9	0.5 -66 6	-34.8 -12.5	-2 - 14
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-92.2	-9 0	12.3	-95.9	291.0	- 19
OTHER ADJUSTMENTS	142.4 174.7	-6 2 <b>299.9</b>	44.8 <b>2 973.9</b>	-15.7 <b>18.7</b>	12.2 <b>919.4</b>	1 44
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1/4./	299.5	2 9/3.9	10.7	313.4	
A) ELECTRICITY BY UTILITIES BY INDUSTRY		_	-	_	_	1
C) STEAM GENERATION	_	-	-	-		
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	174.7 15 6	<b>299.9</b> 299 9	<b>2 973.9</b> -0 2	18.7 0.1	<b>919.4</b> 5.9	42
NON-ENERGY USE	t	-	-	-	-	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	2 974.1	18.6	913.5 X	42
IRON MINES TOTAL MINING	+	_	1.9	0.3	13.3	
PULP AND PAPER	†	-	3.7 1.6	0.1 0.1	21.4 5.1	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	-	0 1	-	0.2	
CEMENT CHEMICALS	† †	-	1.3 2.5		4.2 3.8	
OTHER MANUFACTURING	†		21.6	0 7	31.0	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	<b>30.8</b> 0.9	0.9	<b>65.6</b> 2.7	:
CONSTRUCTION	+	-	13.8	0 1	50.0	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	_	<b>47.5</b> 1.2	1.3 0 9	<b>131.6</b> 148.9	;
CANADIAN AIRLINES	+	-	1 2		0 4	
FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	0.2		49.7	
FOREIGN MARINE	†	-	5.3	0.3	11.0	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	48.5	0.3	2.8 240.9	
RETAIL PUMP SALES	†	-	2 607.7	0.2	155 1	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †		<b>2 664.2</b> 84.1	1.5 1 1	<b>608.9</b> 69.9	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	29.2	11.0 0.6	18.9	2
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	_	149.2	3.0	84.1	12
STATISTICAL DIFFERENCE	t			-		
PRODUCTION	5 377	13 176	90 028	3 235	24 841	26
EXPORTS	2 107	-	7 240	1 021	145	7
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	554		110 5 723	165 17	-1 345	_
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	573 -2 409	25 - 374	-12 475 426	-2 510 -3 612	- 485 11 257	-5 -7
OTHER ADJUSTMENTS	3 803	. 260	1 552	- 590	471	-/
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4 645	12 517	103 075	705	35 563	17
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	_	_		
– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION				-	_	
NET SUPPLY	4 645	12 517	103 075	705	35 562	16
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	409	12 517	-7	5	228	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	t	-	103 081	700	35 334	16
IRON MINES TOTAL MINING	†	_	-	_	X	
PULP AND PAPER	†	-	<b>66</b> 128	11 3	<b>515</b> 826	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	56 3	4	196 8	
CEMENT	t	**	46		163	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		86 749	1 26	146 1 200	
TOTAL MANUFACTURING	t	-	1 067	34	2 539	
FORESTRY CONSTRUCTION	†		32 480	1 3	106 1 933	
TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1 645	49	5 092	1
RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	43 42	34	5 761 17	
FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		-	-	1	
FOREIGN MARINE	-	_	6 -		1 923 426	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	185 1 680	12	106	
RETAIL PUMP SALES	+		90 385	3 9	9 318 6 000	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	92 341	58	23 554	
RESIDENTIAL	†		2 914	42 416	2 703	8
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	1 011 5 171	22 113	733 3 253	4 (
STATISTICAL DIFFERENCE	+		3 171	113	3 253	4 6

# TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 2

				THOUSENS RAI	TINES - UNIAR	RIO - 1983 TRIMESTRE 2	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFF NES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -	
726.4	53.3	3.2	285 9	жч. к			
46h 4			2000	1' 1 F	6 4m4 m	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
1(7)	36 6	9.4	19 9	4 4	11	IMPORTATIONS	3
202 3	0.2	-0.6 0.2	-16.3	. 1 = 14	4.49	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
16.6		-1.2	-0.9 -2.6	. * * 94 °	-41	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
474 3	89.7	11.8	318.6	916.8	6 640 0	DISPONIBILITE	8
					1.,	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
60					ħ	- PAR INDUSTRIES	18
467.4	89.7	11.8	318.6	916.8	6 615.7	CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
150 3	49.8 6.4	-	0.3	51. 856.5	\$ *a *	AUTOCONSOMMATION	11
317.9	30.2	11.8	318.3	7007	5 008 7	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X					1	MINES DE FER	In
14.9 23 3	-	~			32 4	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
54 7 20 1					63 4	SIDERURGIE	.51.7
15	9 9	_	_		1. 1	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	3.
24 4 37 1	20.3	4.4	1.9		51. 3	PRODUITS CHIMIQUES	.1.
161.1	30.2	4.4	1.9	and	311.1	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	.15
0 9 5 1			-		4 1	FORESTIER	.15
182.1	30.2	4.4	1.9	_	77 ( 425 2	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	','4
2 6					155 (	SOCIETES FERROVIERS	30
	_	2.6	246 0 38 3		250 h	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
81 7 19 0					131 5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	5 **
					30 1 13 +	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	37
2 1					2 '66 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
105.4	-	2.6	284.4	_	3 682.8	TRANSPORT	41
2 2 1 0		1.4	0.1		1'9 5	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.3
0 7	-	0.5	23 2		86 (1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
26 5 -0.9	3.3	2.9	8.7	3.1	394 5 5.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	IIIFS				
30 334	2 250			10.14	020 110		
16 961	2 258	106	10 271	32 145 11 008	238 119 45 651	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
4 494	1 553	315	716	1 605 5 847	s 937 £ 411	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3-4
8 444	9	-21	- 585	8 108	3' 774	VARIATION DES STOCKS	1,
1 775		-5 -41	-33 -92	875 3 331	238	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1
19 791	3 801	396	11 446	34 440	243 481	DISPONIBILITE	8
					671	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	-
251					, *4> }	- PAR INDUSTRIES	10
36 19 505	3 801	396	11 446	34 440	242 524	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
6 273	2 110	-	11	1 013	, 1 5 'A	AUTOCONSOMMATION	15
13 267	271 <b>1 278</b>	396	11 435	3, 304	181 907	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X		300				MINES DE FER	1.4
<b>622</b> 9'3	-	T.	1 , E	-	1 290	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
2 285					2 79.	SIDERURGIE	
538 63	418	_	_		88 ° 744	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
) 016 1 549	860	148	67		1 274	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
6 724	1 278	148	68	_	12 482	TOTAL MANUFACTURIER	27
3.	-	-	1		) =	FORESTIER CONSTRUCTION	н
.114 7 598	1 278	149	70	_	16 893	TOTAL INDUSTRIEL	30
108					* 458.4	SOCIETES FERROVIERS	* .
	_	87	8 841 1 378			LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	4.5
3 411 '91					* *4 * }	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	5.4
<i>k.</i>					11 . 44 44 414	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
4 400	-	88	10 218	-	131 267	TRANSPORT	41
44 43	_	47	2			AGRICULTURE DOMESTIQUE	4 .
. **	_	16	834		+ 144	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.1
-36	142	96	311	123	229	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
	2.46						

## TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	417.3	615.2	5 190.0	308.4	1 165.9	1 528.6
2 3	EXPORTS IMPORTS	158.3	_	307.3 3.2	30.3 4.4	3.7	340.9 13.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	30.7 55.6	-1.6	338.0 - 242.0	7.1 -25.3	29.6 -32.4	25.4 - 502.3
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 215.0	-28.6	93.4	- 253.4	311.7 52.1	-80.0 -6.4
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	305.4 <b>324.5</b>	-10.2 <b>578.1</b>	70.4 <b>5 629.6</b>	10.7 <b>72.2</b>	1 588.1	1 642.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			_		_	42.5
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_	_	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	324.5	578.1	5 629.6	72.2	1 588.1	1 599.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	37.9	578.1	1.1	0.6	11.0	1.0
17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	Ţ	_	5 628.5	71.6	1 577.0	1 598.6
18	IRON MINES	†	-	-	_	X	
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†		<b>4.1</b> 9.0	<b>0.6</b> 0.4	<b>28.2</b> 52.5	<b>7.2</b> 5.0
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1 !	_	2.6 0.1	0.3	9.9 0.4	3.8 2.7
22	CEMENT	+	***	4.5		6.2	16.4
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	_	4.8 41.7	2.3	7.5 62. <b>4</b>	1.8 28.0
27	TOTAL MANUFACTURING	İ	-	<b>62.8</b> 1.7	<b>3.1</b> 0.1	138.9 7.4	<b>57.7</b> 0.3
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	1	_	25.3	0.3	74.7	12.7
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	93.8 2.4	<b>4.1</b> 2.4	<b>249.2</b> 270.2	<b>77.9</b> 3.6
31	CANADIAN AIRLINES	+	_	2.7	0.1	1.1	1.1
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	0.2	_	52.3	1.9
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	‡		9.6	0.7	11.8 3.9	23.5
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	i i	-	96.5	1.3	446.1	12.7
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	Ţ	_	4 950.6 <b>5 062.1</b>	0.6 <b>5.1</b>	262.1 1 047.4	3.5 <b>46.4</b>
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	į į	-	140.3	4.8 38.0	94.7	95.8 1 057.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	+	_	56.1	3.0	37.4	47.8
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		276.3	16.5	148.4	273.4
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION EXPORTS	11 189 4 402	25 673	179 885	11 621	45 099	59 126 13 187
2 3	IMPORTS	_	-	10 652 110	1 142 165	145	505
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	891 1 549	- -67	11 714 -8 387	267 - 955	1 145 -1 255	983 -19 430
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-5 742 8 187	-1 193 - 424	3 238 2 440	-9 549 403	12 058 2 017	-3 094 - 247
8	AVAILABILITY	8 575	24 123	195 123	2 720	61 428	63 517
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	****	1	1 643
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	_	_	-	_	
14	NET SUPPLY	8 575	24 123	195 123	2 720	61 427	61 874
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 017	24 123	39	23	427	39
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	t	-	195 084	2 697	61 000	61 834
18	IRON MINES TOTAL MINING	T +	_	141	21	1 090	279
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	į	-	312	15	2 030	192
22	SMELTING AND REFINING	+	_	91 3	13	384 16	146 104
23	CEMENT CHEMICALS	†		156 166	2 2	239 289	634 71
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	-	1 447	85	2 415	1 084
28	FORESTRY	T T	_	<b>2 175</b> 58	116 4	<b>5 373</b> 287	<b>2 232</b>
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	877	12	2 888	492
31	RAILWAYS	+	_	<b>3 251</b> 83	<b>153</b> 91	<b>9 638</b> 10 450	<b>3 013</b> 141
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		94	5 –	42 1	43
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	8	1_	2 022 456	75 1
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	-	333	27	151	908
40	RETAIL PUMP SALES	Ţ	_	3 346 171 588	49 22	17 254 10 138	492 137
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	175 452	194	40 514	1 796
43	RESIDENTIAL	†	_	4 862	183 1 433	3 663	3 707 40 893
					110		
43 44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	1 943 9 576	112 623	1 446 5 738	1 848 10 577

TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 2

		T.YES - UNTAR	1	41/14/27/04	AVZATION	PETROLEUM	HEAVY
		PRODUCTS	PRODUCTS	TURBO FUEL	GASOLINE	COKE	FUEL OIL
		TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
DE L'ANNEE -	- CUMULATIF I			METRES CUBES	MILLIERS DE M		
	PRODUCTION	13 47 = 1	1 9430	565 6	5.5	104 1	: 584 5
	EXPORTATIONS	1 14. 9	449 7 56 5			48 1	841 6
SIONS	TRANSFERTS INTER REGI	1,15.	151 3	49 8	14.4	0.6	106 3 237 4
	VARIATION DES STOCKS	1 14, 1	1773	18 9 -4.5	0.6 0.2	0.6	87.3
DDUITS	TRANSFERTS INTER-PROD AUTRES AJUSTEMENTS	100	1165	-5.4	-1.2	0 4	23 1
	DISPONIBILITE	13 329.2	1 800.0	586.6	17.8	151.9	938.2
	TRANSFORME EN AUTRES  A) ENERGIE ELECTRIQU	4 3 9					1 4 12 3
- PAR INDUSTRIES	C)PRODUCTION DE VAF	1. 3					21
APEUR	DISPONIBILITE NETTE	13 270 9	1 800.0	586.6	17.8	<b>151.9</b> 99.7	<b>922.4</b> 350.7
	AUTOCONSOMMATION	1 690 6	1183 1 6.185	0.5	_	12 1	300 /
	USAGE NON-ENERGETIQU USAGE ENERGETIQUE - ECO	10 100.7	-	586.1	17.8	47.3	573.8
THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE S	MINES DE FER	*			_	_	30.5
	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	70 6	-	0.1		-	58 0
	SIDERURGIE	111.7					94 5 24 8
GE IMENT	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIN	40, 2				10 7	2 4 79 1
UES	PRODUITS CHIMIQU MANUFACTURIER -	93.3 265.7		3.6	6.4	36 6	84 6
- AUTRES	TOTAL MANUFACTURIER	663 3	_	3.7	6.4	47.3	343.5
	FORESTIER	10.8 119.6		0.1		_	1 2 6 5
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	864 2	_	3.8	6.4	47.3	381.8
RS	SOCIETES FERROVIER	2837		455 7	4.3		5 1
	LIGNES AERIENNES C LIGNES AERIENNES E	4n > 0 68 3		68 2		-	02.6
DOMESTIQUES	LIGNES MARITIMES D LIGNES MARITIMES E	138 0 35 7				-	83 5 23 8
3	PIPELINES	37.7					4 1
(POMPES)	TRANSPORT COMMER VENTES AU DETAIL (F	560 / 5 216 8			-	-	~ .
(1 0 m) 23)	TRANSPORT	6 805.7	-	523.9	4.3	-	116.5
4	AGRICULTURE DOMESTIQUE	3434 1 095 3		0.2	1.9		5 6 1 0
PUE 4	ADMINISTRATION PUBLIQU	189.2		41.2	0.7 4.5		3 0 65 8
INSTITUTIONS 4	DIFFERENCE STATISTIQUE	802 0 -6.0	3.2	17 1		-7.2	-2.1
				ULES	TERAJO		
	DDODUCT(ON	493 864	70 232	20 323	185	4 410	66 121
	PRODUCTION EXPORTATIONS	81 172	16 525	20 323	100		35 121
	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIO	5 061 19 357	2 243 6 522	1 791	481	2 038	4 437
	VARIATION DES STOCKS	-44 635	6 908	680	21	26	9 909 3 645
DUITS	TRANSFERTS INTER-PRODI AUTRES AJUSTEMENTS	580 7 185	1 386 -4 006	- 162 - 194	-7 -41	17	966
	DISPONIBILITE	489 509	66 759	21 078	598	6 439	39 151
	TRANSFORME EN AUTRES  A) ENERGIE ELECTRIQUE	1 704				-	60
- PAR INDUSTRIES		513					513 86
	C)PRODUCTION DE VAPE DISPONIBILITE NETTE	487 208	66 759	21 078	598	6 439	38 492
	AUTOCONSOMMATION	48 '16	4 166	19	-	4 227 513	14 635
	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOL	368 219	62 466	21 060	598	2 004	23 943
)	MINES DE FER	X.					X
11	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	2 807	-	1 2	_	-	1 274 2 420
	SIDERURGIE	4 5 7 9					3 945
	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIME	1 158				455	1 035
ES .	PRODUITS CHIMIQUE	3 550		130	214	1 549	3 302 3 532
AUTRES 2	MANUFACTURIER - A TOTAL MANUFACTURIER	10 45 <sup>7</sup> 26 580	_	130	214	2 004	14 335
20	FORESTIER	413		2			51
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	4 54 ¢ 34 344		136	215	2 004	273 <b>15 933</b>
RS 31	SOCIETES FERROVIERS	10 975				-	211
	LIGNES AERIENNES CA	16 699 . 453		16 372 2 451	143		
OOMESTIQUES 5.	LIGNES MARITIMES DO	5 * 4					3 484 995
Sec. Sec.	LIGNES MARITIMES ET	1 41.					
RCIAL ET EN COMMUN :	TRANSPORT COMMERCI VENTES AU DETAIL (PO	181 585			1		171
41	TRANSPORT	241 784	-	18 823	144	_	4 860
4.	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1. 119		6	63		235 43
JE 44	ADMINISTRATION PUBLIQUE	P 4%		1 482	25		125
INDUSTRIBLIANCE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	COMMERCES ET AUTRES IN	31 . 4		613	150		2 14 1
INSTITUTIONS 45	DIFFERENCE STATISTIQUE	- 263	127			- 305	-86

#### ONTARIO - 1983 QUARTER 2

#### TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING	646.5 172.7 - 4.4 -70.7 81.8 -91.2 539.5 56.7 482.8	143.0 73.5 7.0 -1.7 -13.3 -23.1 1.1 66.1 0.1	84.0 13.8 8.6 75.7 -22.3 0.0 176.8	128.3 0.5 9.6 -43.3 -2.0 -0.1 11.5 107.5 0.3 104.2 2.5	- 110.1 43.0 15.1 102.5 - 107.6 -29.8 -15.4 26.8	891.8 303.6 40.3 137.6 - 215.9 28.8 -94.0 916.8 57.2 856.5
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	482.8	- - -	<b>92.7</b> - 67.7	<b>47.9</b> 0.3 2.2	- - -	<b>623.4</b> 0.3 69.9
41 42 44 45	TRANSPORTATION  AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	- - - 66.0	7.7	30.2 3.8 1.0 16.3	- - 26.8	30.2 3.8 1.0 116.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE		_	0.1	3.0	_	3.1

#### TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_			_	_
2	EXPORTS	_	-	-	_	_	_
3	IMPORTS	_	-	-	2.3	4 153.9	4 156.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	444.6	_	215.8	_		660 4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	189.5	-	-31.9	-2.8	817.6	972.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.2	-	0.5	-	-3.4	0.3
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	258.3	-	248.2	5.1	3 333.0	3 844.5
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	258.3	_	.230.7	_	1 871.7	2 360.6
10	- BY INDUSTRY	-		_		19.2	19.2
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-		-	-	1 287.4	1 287.4
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	
14	NET SUPPLY	_	_	17.6	5.1	154.7	177.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	_		_	_	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	_	-	-	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	17.6	5.1	154.7	177.3
19	TOTAL MINING	_	_		_	0.1	0.1
20	PULP AND PAPER	-	-	17.6	_	34.5	52.1
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-		-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	_	-	-	-	102.7	102.7
25	CHEMICALS	-	-	-	5.1	-	5.1
26	OTHER MANUFACTURING	_	-	-	~	17.4	17.4
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	17.6	5.1	154.6	177.3
43	RESIDENTIAL	-	-	-	_	_	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_				-	-

#### TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	6 442 117 6 560	7 329 335	GIGAWAT QUAR — —	T HOURS  TER 2  35  - 35	20 32 52	-
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	15 551 247 15 798	16 698 714	YEAR TI 	0 DATE 85 - 85	47 65 112	- - - -

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 2 TRIMESTRE 2 9 794 GIGAWATT HOURS 172.6 TONNES

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

### ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 2

# TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANI	NEE		
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
1 390 4 283 9 3 5 15 8 -30.1 134 1 - 146.5 1 143.5 117.3 1 026.2	256 5 115.4 8.6 -14.0 -13.8 -22.1 11.2 138.6 0.1	143.5 16.4 12.6 99.8 -12.2 1.9 253.6	221.3 1.0 16.8 -65.6 -8.3 14.7 8.2 202.8 0.4 199.4 4.8	-68 7 43.0 15.1 115.2 - 112.9 -78.6 8.6 61.5 0.5	1 943 0 459 7 56 5 151 3 - 177 3 48 1 - 116 5 1 800.0 118 3 1 678.5	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL	8 15 16
1 026.2	-	<b>158.9</b> - 78.2	87.5 0.6 3.4	-	1 272.5 0 6 81.6	TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	1 2 2 2
en 	138.5	7.7	<b>66.1</b> 7.4 1.8 27.8	- - - 61.0	66.1 7.4 1.8 235.0	TRANSPORT  AGRICULTURE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4 4 4
	-	0.2	3.0	-	3.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	41

#### TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

		TO SENDER	BIT .MINE IJX .MF C.RTE	ANTHRACITE	LIGNITE	SCUS BITOMINEUX	CANADIEN
		F	MULATE DE L'ANN			YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOTO		
	PRODUCTION	***	_	_		-	
	EXPORTATIONS	Nov			-	-	-
	IMPORTATIONS	4 206.5	4 204.0	2.5		-	-
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1 360 3	_	_	493.2	-	867.1
	VARIATION DES STOCKS	-3 024.7	-2 637.2	-4.7	- 131.5	-	- 251.3
	AUTRES AJUSTEMENTS	-7.3	-3.4	m	7.0	-	-10.9
	DISPONIBILITE	8 584.2	6 837.8	7.3	631.7	_	1 107.4
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	0 304.2	0 007.0				
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	5 798.3	4 110.1	-	580.9		1 107.4
	- PAR INDUSTRIES	40.4	40.4	_	-	-	_
1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	2 440.7	2 440 7		_	***	
	C)PRODUCTION DE VAPEUR	2 440.7	2 440 /	_		_	_
			246.7	7.3	50.8		_
	DISPONIBILITE NETTE	304.8		7.3	50.6		
	AUTOCONSOMMATION	_	_		_	_	
1	USAGE NON-ENERGETIQUE						
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	304.8	246.7	7.3	50.8	_	en .
	TOTAL MINIER	0.2	0.2	_	-	ma.	
	PATES ET PAPIER	133.2	82.4	-	50.8	-	
	SIDERURGIE	-	rise		_	-	
	FONTE ET AFFINAGE	-	-	_	-	-	eun.
	FABRICANTS DE CIMENT	122.7	122.7		-	-	
	PRODUITS CHIMIQUES	7.3	_	7.3	-	-	-
	MANUFACTURIER - AUTRES	41.4	41.4	_	-	-	atts
	TOTAL MANUFACTURIER	304.6	246.5	7.3	50.8	_	-
	DOMESTIQUE	-		_	_	_	800
	ADMINISTRATION PUBLIQUE		-	No.	_	_	_
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS					-	-

#### TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ  MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
 25 25	Ē	TRIMES - 7 7	TRE 2	<u>.</u>	6 503 511 7 014	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 1 2
- 43 43	=	CUMULATIF (	DE LANNEE -		15 699 1 070	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 19 686 GIGAWATT HEURES 347 O TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 437 KILOTONNES 7 866 TERAJOULES 1 651 KILOTONNES 23 114 TERAJOULES

## TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	172.1	-	70.0	5 300.2	-
2	EXPORTS IMPORTS	_	2 894.5	599.8 -	73.3	1 737.4 0.9	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	37.5 -9 7	3 076.1 -8.7	916.5 -3.4	79.3 -1.7	- 302 2	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	0.9	_	0.2	-3.8		-
8	AVAILABILITY	48.0	362.4	320.3	3.9	3 261.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	5.7	_	1.1	_	-	-
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	· -		_ _		-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	5.0	363.7	, mar.	_	-	-17.6
14	NET SUPPLY	37.2	-1.3	319.3	3.9	3 261.6	17.6
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE			_	0.1	440.9	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	37.2		392.3	15.3	2 846.3	17.6
18 19	TOTAL MINING	_	-	-	-	252.4	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×		X X	X	X	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X X	_	X X	X X	X X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×	_	X X	X X	X X	-
26	OTHER MANUFACTURING	1.9	_	29.6	3.1	258.6	AAA
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	30.6	-	102.1	3.1	634.7	_
29	CONSTRUCTION	- 20.6	-	102.1	- 2.1	997 1	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	30.6	<u>-</u>	102.1	3.1	887.1	-
34	AIRLINES MARINE		_	_	_	- us	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		22.2	2.6	66.1 0.3	
40	RETAIL PUMP SALES	-	-		-	-	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	22.2	<b>2.6</b> 2.1	<b>66.4</b> 283 1	_
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	129.0	3.1	907.8 142.5	_
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	66	-1.3	139.0 <b>-73.0</b>	4.4 0.2	559.4 —	17.6
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	_	6 628 111 467	22 331	- 1 979	19 081 6 255	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	603	118 461	34 120	2 113	3 -1 088	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 193	- 335	- 128	-49	-1 000	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	2	_	9 –	- 104		
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	799	13 956	11 926	79	11 742	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	88	-	40	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	-	-	-	_
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	77	14 005			~	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	633	-49	11 886	<b>79</b> 3	<b>11 742</b> 1 587	48
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	635	-	***	-	-	_
17 18	IRON MINES	633	-	14 605	390	10 247	48
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER			_ X	_ X	909 X	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	-	X	X	X	_
23	CEMENT	X	_	X	X	X	
25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×	_	X X	X	X X	_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	47 532	_	1 102 <b>3 799</b>	80 <b>80</b>	931	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			-	-	2 285	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	532	_	3 799	80	3 194	_
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-			-	-	-
37 38	MARINE PIPELINES		-	- 828		-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_		65	238 1	AA
41	TRANSPORTATION	_	_	828	65	239	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	**	4 802	55	1 019	-
43		1		7 002	78	3 268	_
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	101	-	5 176	112	513 2 014	48

# TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 2

				AIRE ET SECU	DAIRE - MAN	NITOBA - 1983 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ELECTRICITY	SECONDARY	
PRIMAIRES		TOOKS A CORE	RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	3.69	•••	- TRIMESTRE 2 -
		=	380 2 60 3 0.1	25.6		PRODUCTION 1 1 2
		_	448 2 -28 5			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS 5
		-	-57 2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS  AUTRES AJUSTEMENTS  7
	_	_	<b>739.5</b>	25.6		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			1 3			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9  - PAR INDUSTRIES 10  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
						C) PRODUITS RAFFINES 122 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	-		<b>734.5</b> 23.4 31.3	25.6		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
	-	-	668.9	†		USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
***	-	-	2.5 X	†		MINES DE FER   18
			X X X	†		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
	-		x x	†		FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
	-	-	9 7 <b>21.5</b>	† †		MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
			14 O 38.0	†		FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
		-	71 8 33 0	† †		TOTAL INDUSTRIEL 30 SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES 34
			03	†		MARITIMES 37 PIPELINES 38
	_	_	31 / 29/ 8 <b>435.2</b>	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  40
	-		115 6 8 8	†		TRANSPORT
			22 3 49 1	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-		-0.9	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	uces			
25 708 142 031	-		13 694 2 392	92	144 423	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
154 209	_		16 570		170 779	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 3
- 706 9	_		1 038 319		1 744 328	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS  5 6
- 102 38 502	_		2 128 <b>27 107</b>	92	2 229	AUTRES AJUSTEMENTS 7
128			142	-	270	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
14 005			53		53 14 005	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 10 C) PRODUITS RAFFINES 12
24 292	-		26 912	92	51 344	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
	_		1 329 24 321	†	2 569 1 329 50 245	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_	_	96	†	1 005	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER TOTAL MINIER 19
			X X	† †	X .	PATES ET PAPIER
		-	X X X	† †	λ 1.	FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  4
			X	t	, 5; 7	PRODUITS CHIMIQUES
		-	367 <b>83</b> 7	†	7 533	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  27 FORESTIER
			5.1	†	0.1	CONSTRUCTION
	-	-	1 454 1 776	†	9 059	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			1 .5.	†	1 le.	LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 5
				† †	.014	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES ALL DETAIL (POMPLES)
	_	-	15 584	†	16 716	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4 TRANSPORT 41
			4 . **	†	41 - 4-4	AGRICULTURE :. DOMESTIQUE 4:
			7.7 1 858	†	. 2.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 44
	-	-	-37	t	-2 799	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		344.9			11 215 4	_
2	EXPORTS IMPORTS	_	5 747.1	1 764.7	173.9	3 439 5 2 0	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	161 2 -30 4	6 116.3 -17 3	2 776.5 -2.2	201.7 -2.3	- 460.1	-
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	4.0	~ _	0.3	-11.5	-	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	187.6	731.4	1 014.2	18.6	7 317.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	78 8	-	7.1	_	-	
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	- -	0.2			_
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	27 2	731 2	_			-84.6
14	NET SUPPLY	81.7	0.2	1 007.0	18.6	7 317.8	84.6
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-		0.3	1 051.9	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	81.7	-	1 120.8	39.4	6 394.3	84.6
19	TOTAL MINING	_	_	=	=	455.5	-
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X	_	X X	X	X X	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-	X	X X	×	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X X	· ·	X	×	×	-
26	OTHER MANUFACTURING	4 2	-	74.2	7.5	512.8	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	57.8	_	211.5	7.5	1 224.9	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	57.8	_	211.5	7.5	1 680.4	_
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-		_	_	_
37	MARINE PIPELINES	-	_	- 67.5	-	140.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4.8	0.8	_
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	67.5	4.8	141.0	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	_	410.0	7.7 7.8	674.2 2 263.7	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	23 8	-	431.8	11.6	322.6 1 312.4	84.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	0.2	- 113.9	-2.3		-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		13 282 221 321	65 701	4 649	40 376 12 382	_
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 586	235 539	103 368	5 358	7 -1 656	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 473	- 665	-82	-62	-1 030	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	-75	_	11	- 315	-	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 984	28 165	37 760	456	26 344	App.
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  BY INDUSTRY	1 209	-	265 6	-		_
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	- 28 158	-		-	-
13	C) STEAM GENERATION	418			-	_	_
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	1 357	7	37 489 -	<b>456</b> 8	<b>26 344</b> 3 787	233
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 357	_	41 728	1 005	23 019	233
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING		-	-	_	-	-
20	PULP AND PAPER	×	_	_ X	×	1 640 X	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X		X X	×	X X	_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X		X	X	X X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X 109	-	2 763	X 192	X	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING	991	-	7 876	192	1 846 <b>4 409</b>	_
29	FORESTRY CONSTRUCTION		-				-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	991	-	7 876	192	6 049	-
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			2 512	~	505	-
40	RETAIL PUMP SALES			-	122	3 -	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	2 512	<b>122</b> 196	<b>508</b> 2 427	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	15 263	199	8 149	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	366		16 077	296	1 161 4 724	233
-40	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	-	7	-4 239	-58		

# TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 2

		The state of the s	ENERGIE, FRIM	MIKE ET SECO	NDAIRE - MAT	NITOBA ~ 1983 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
TOTAL DES SOURCES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ELECTRICITY  ENERGIE ELECTRIQUE	SECONDARY  TOTAL  PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	, do be		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			750 7 120 6	128 4		PRODUCTION 1 EXPORTATIONS
	0 2		0 5 825 3			IMPORTATIONS
	0.2		-11.8			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS 5
	0.5	_	-73 9 1 <b>393</b> .9	128.4		TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS 7
			8 4	120.4		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			3 0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
	0.5	-	1 382.6 49 /	128.4		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
	0.5		46 6	Ţ		AUTOCONSOMMATION :5 USAGE NON-ENERGETIQUE   16
	0.5	-	1 268.4	† †		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	<del>-</del> x	-	9.4 X	†		TOTAL MINIER 19
	X X		X X	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE '1
	X		X	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT .'3
	X 0 4		X 24.3	İ		PRODUITS CHIMIQUES
	0.5	_	24 3 47.9	†		MANUFACTURIER – AUTRES
		-	22 3	†		FORESTIER 08 CONSTRUCTION 19
-	0.5	-	<b>79.6</b> 129.2	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
			63 3	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 14
	-		6 8 62 6	†		MARITIMES PIPELINES 37 38
	-		569 4	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	_	_	<b>831.7</b> 172.0	†		TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
			49 5 50 3	†		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	-	_	85 4 -0.9	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		TERAJOL	H EC			DIFFERENCE STATISTIQUE 46
53 658		TENASO	27 240	462		DECOMOTION
304 053 7	7		4 792	402	308 845	PRODUCTION I EXPORTATIONS
345 194 -1 283	. 6		30 519		3/5 /13	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
11 - 390	•	-	528 331		1 816 341	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
95 709	13	-	2 775 <b>51 073</b>	462	₹ 165	AUTRES AJUSTEMENTS , DISPONIBILITE 8
1 474			325	_	1 800	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
6			120		1.26	- PAR INDUSTRIES :
28 158 418	**			_	28 158 418	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
65 653	13	-	<b>50 628</b> 2 078	462 †	116 988	DISPONIBILITE NETTE 14
	12		1 957	†	: 45'	USAGE NON-ENERGETIQUE
***	13		46 132	Ť Ť	113 486	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 14
		-	367	†	2 007	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  19
	X X		X X	† †	X X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	X X		X X	†	X A	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	X 13		942	†	x 5 a65	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
*	13	-	1 890	†	15 372	TOTAL MANUFACTURIER 27
			K.18	†	* · · ·	CONSTRUCTION
	13	-	<b>3 085</b> 4 995	†	18 207	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
			2 . 11	†	2.5	LIGNES AERIENNES MARITIMES
			2 385	†	. 51	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	19 559 <b>29</b> 760	†	32 901	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
			6 . 4.	†	* *.4	AGRICULTURE 4.
			3 . 1 *	†	,4 ,	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 41
	-	-	-38	t	-4 328	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	9.8	12.1	261.1	4.3	114.2	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	_	1.7			-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.1 -0.2	_	185.3 -4.5	-0.7 -15.7	129.4 -5.9	0.8
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-61.5	-0.8	-9 5 -13 3	10.3 -1.1
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	1.8	12.1	-23.0 <b>364.7</b>	-10.5 <b>8.0</b>	226.8	9.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-		_	3.7	
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-		_	-	0.5	-
13	NET SUPPLY	11.7	12.1	364.7	8.0	222.6	9.9
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- †	12.1			0.4	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	i i		364.7	8.0	222.2	9.9
18	IRON MINES TOTAL MINING	+	_	0.2	and the	1.6	0.1
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	_	0.4		X X	0.2
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	0.2 0.2		X X	1.5
25	CHEMICALS	1	-			X	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	1.7 <b>2.5</b>	0.1 <b>0.1</b>	1.9 <b>4.9</b>	0.1 <b>1.9</b>
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†		4.8	0.1	- 8.6	0.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	1	-	7.5	0.2	15.1	2.3
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	Ŧ	-	0.4 0.1	0.1	70.9	0.4
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	0.1	0.0	0.1	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	0.1	_	0.5	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1	_	4.4 282.1	0.1	27.0 15.6	
41	TRANSPORTATION	+	_	287.3	0.4	114.2	0.4
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		48.8	0.1 3.6	65.6	0.7 5.2
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	_	6.2 15.0	1.8 1.9	6.8 20.6	0.4 0.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-	-		-	
					OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	270	505 -	9 050 58	161	4 419	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2	_	6 424	- -25	5 006	- 29
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-5 -	-	- 156 -2 132	- 591 -32	- 229 - 368	3 398
7	OTHER ADJUSTMENTS	47	-	- 798	- 394	- 514	~42
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	319	505	12 642	302	8 772	382
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	- -		_	142 20	
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	319	- 505	12 642	302	9 610	202
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	505	2		<b>8 610</b> 14	382
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	12 640	301	8 596	382
18	TOTAL MINING	†	_	6	_	60	- 4
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	_	15	1	X	7
22	SMELTING AND REFINING	+	-	2 6	_	X X	59
23	CEMENT CHEMICALS	Ť	An Well	5 1		X X	2
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †	_	59 <b>88</b>	4 <b>5</b>	72 <b>191</b>	4 73
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	~	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	165 <b>259</b>	3 <b>9</b>	333 <b>585</b>	11 88
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	~	15 4	4	2 743	14
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	5	- 2	- 5	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	- 2	-	_	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	154	6	20 1 045	2
41	TRANSPORTATION	†	-	9 777 <b>9 957</b>	2 <b>15</b>	604 <b>4 418</b>	1 17
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	1 690	5 135	2 536	27 201
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	215 519	66 72	262 795	17 32
45							

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 2

MAZOUTS   PETROLER   PRODUCTS   PRODUCTS   PROPERTY	HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	TOBA - 1983 TRIMESTRE 2	
COURGE   PETROLIER   DANIATION   DESCRIPTION   PROCEDUTS   PROCE	FUEL OIL	COKE	GASOLINE		PRODUCTS			
25:8   3.9   - 3.6   -54.6   380.2   380.2   38.4   - 6.7   24   7.4   4.8   2   27.5   4.0   3.4   - 6.7   2.4   7.4   4.8   2   27.5   4.0   2.5   27.5   4.0   2.5   27.5   4.0   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5					PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS		
1			MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -	
1	25.8	3.9				380.2	PRODUCTION	
1		0.1	_	_	58.6		EXPORTATIONS	2
25.7		_				448 2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
25.7 4.0 9.3 40.0 31.2 799.5  0.8		-		-0.1		-28.5		5
198	25.7	4.0						7
24.9 4.0 5.3 40.0 31.2 734.5   A FIRERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES   PAR INDUSTRIES   CIPRODUCTION DE VAPEUR   PAR INDUSTRIES   CIPRODUCTION DE VAPEUR   AUTOCOS MANTINA   A FIRERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES   PAR INDUSTRIES   CIPRODUCTION DE VAPEUR   AUTOCOS MANTINA   A FIRERGIE QUE — PAR SERVICES   PAR INDUSTRIES   CIPRODUCTION DE VAPEUR   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINA   AUTOCOS MANTINAS   AUTOCOS MANTINAS   AUTOCOS M			0.0	40.0	31.2	739.5		8
24.9	0.8		_	M/S			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
17.9	24.9	4.0		40.0	_	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
17.9	7 0		~	40.0	31.2			14
0.4	17.9	0.9	- 8.3			31.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
		-	-	40.0	_		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
Name	0.4 X		-	0.2	-	2.5	TOTAL MINIER	18
Comparison			_	_	_			20
20		_		_	-	Х	FONTE ET AFFINAGE	21
1.9	***	0.9	- 1.0	_	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	23 25
10.1					-		MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.9		40	_	-	-	-	FORESTIER	<b>27</b> 28
1.9   29 8     71 8   SOCIETES FERROVERS     -	8.5				_			29
1.9		-	-		-	71.8	SOCIETES FERROVIERS	<b>30</b> 31
		Ξ.	1.9		_		LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	_	-		and a		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33 35
1.9   31.0   - 435.2   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT   T	-						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	36 38
1.9   31.0   -   435.2   TRANSPORT   AGRICULTURE   DOMESTIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   EXPORTATIONS   IMPORTATIONS   IMPORTATIONS   IMPORTATIONS   IMPORTATIONS   IMPORTATIONS   IMPORTATIONS   VARIATION DES STOCKS   -   -     -     -				_			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
9 3	7			31.0		435.2		40
93		-	-	_				42
Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Ter	9 3				_	22.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
1 075	-	-0.8			-0.1			46
138			TERAJOL	JLES				
138	1 075		-	131				1
183	120	6		100				2
1 071 171 179 1 437 1 327 27 107 DISPONIBILITE METER AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  1 039 171 179 1 437 1 327 26 912 293 165 - 1 979 4 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 329								4
1 071 171 179 1 437 1 327 27 107 DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE - PAR INDUSTRIES OPEN DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINES DE FER TOTAL MINER DATES ET PAPIER		**		5	2 459	319	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
142   TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES   A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES   A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES   C)PRODUCTION DE VAPEUR   DISPONIBILITE NETTE   AUTOCONSOMMATION   USAGE NON-ENERGETIQUE   USAGE ENERGETIQUE   USAGE ENERGETIQUE   ECOULEMENT FINAL   MINES DE FER   TOTAL MINIE	1 071	171						7
1 039		_ '					TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
1 039 171 179 1 437 1 327 26 912 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER X — — 7 — 96 TOTAL MINIER X — — 7 — 96 TOTAL MINIER Y PATES ET PAPIER	32	-			-		- PAR INDUSTRIES	9
293 165 - 1 979 AUTOCONSOMMATION  746 40 179 1 437 - 24 321 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  18 - 7 - 96 TOTAL MINIER  X - 7 - X PATES ET PAPIER	1 039	171			1 327	26 012		13
746 40 179 1 437 - 24 321 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  18 7 - 96 TOTAL MINIER  X X PATES ET PAPIER			_	-	1	979	AUTOCONSOMMATION	14
18 - 7 - 96 TOTAL MINES DE FER  X X PATES ET PAPIER	746	40	179	1 437	1 329			16
X - X PATES ET PAPIER	-	-			-	-	MINES DE FER	17
V	X	_	distriction (Co.)	7 ~	-			19
A SIDERURGIE	X X	-	-		-	X	SIDERURGIE	.10
X X FABRICANTS CIMENT	Х			-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	
X X PRODUITS CHIMIQUES  84 40 62 41 - 367 MANUFACTURIER - AUTRES		40			_			. 5
337 40 62 41 - 837 TOTAL MANUFACTURIER	337	40			-	1	TOTAL MANUFACTURIER	26,
FORESTIER - 3 5 - 521 CONSTRUCTION			3	5		521	FORESTIER	. 54
355 40 65 53 - 1 454 TOTAL INDUSTRIEL	355				-	1 454	TOTAL INDUSTRIEL	30
2 776 SOCIETES FERROVIERS - 63 1 072 - 1 140 LIGNES AERIENNES CANADIENNES		m-	63	1 072	AP-1			51
- 42 - 42 LIGNES AERIENNES ETRANGERES		_	-		-	42	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	5.5
11 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	-	-	-	-	-		LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35. 36,
1 - 23 PIPELINES 1 207 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN		-		1	-			5 %
10 384 VENTES AU DETAIL (POMPES)					-	10 384	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4.
63 1 115 - 15 584 TRANSPORT - 15 4 273 AGRICULTURE	-			1 115			1000000 7000	41
336 DOMESTIQUE		-	-	250	-	336	DOMESTIQUE	43
5 250 - 817 ADMINISTRATION PUBLIQUE 389 - 30 20 - 1 858 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		-			-			44
343 OIFFERENCE STATISTIQUE		-34	-		-3	-37	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUDIC METRES		I
	PROGUETION	13.0	24.1	473.9	CUBIC METRES 32.8	182.6	_
2	PRODUCTION EXPORTS	13.0	-	1.7	-	-	-
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.5	-	345.8	-7.6	216.2	7.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-0.2	_	31.4 -65.6	-33.8 10.3	-13.1 -44.6	-7.8 34.3
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	6.0 18.7	24.1	-28.2 <b>692.9</b>	-26.7 <b>42.6</b>	-2.1 <b>365.2</b>	-8.0 <b>41.8</b>
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	10.7	27.2	002.0	72.0	8.3	0.1
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		-	_	_	1.2	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	18.7	24.1	692.9	42.6	355.7	41.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- +	24.1	0.1		0.8	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	692.8	42.6	354.9	41.7
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	† †	_	0.6	0.1	3.4	2.3
20	PULP AND PAPER	i i	-	1.0		X	0.7
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+		0.2	-	X	1.5
23	CEMENT CHEMICALS	†	-	0.2		X	0.1
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	3.1 <b>4.7</b>	0.3 <b>0.4</b>	3.3 9.6	0.4 <b>2.7</b>
28	FORESTRY	1	_	-	-	-	-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	Ť	_	8.5 <b>13.8</b>	0.3 <b>0.8</b>	12.5 <b>25.5</b>	0.7 <b>5.7</b>
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	0.8	0.6 0.1	126.7	1.1
33 35	FOREIGN AIRLINES	į	-	0.2	0.0	0.1	-
36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	-	-	-	-	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.1 9.2	0.5	6.5 51.9	0 1 0.2
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		544.2 <b>554.8</b>	0.1 <b>1.3</b>	24.9 <b>210.3</b>	0.2 <b>1.6</b>
42	AGRICULTURE	1	_	88.7	0.4	77.0	5.2
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+		12.8	24.7 6.1	15.2	24.2 1.8
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		22 7	9.1	27.0	3.3
		-	*********	TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	352	1 006	16 426	1 237	7 062	-
2	EXPORTS IMPORTS	-		58 -		_	
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-12 -4	-	11 984 1 087	- 286 -1 274	8 364 - 507	296 - 301
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	153	_	-2 272 - 976	387 -1 008	1 724 -82	1 328 - 310
8	AVAILABILITY	498	1 006	24 016	1 604	14 127	1 615
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		-		_	323	3
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_		-	45	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	498	1 006	24 016	1 604	13 760	1 612
16	NON-ENERGY USE	†	1 006	4	_	31	
17 18	IRON MINES	†		24 013	1 604	13 729	1 613
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1	-	22	5	132	88
21	IRON AND STEEL	+	-	36 3	2	X	28
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		6 7	1	X X	59 2
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	2 109	 11	X 126	14
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	-	163	14	370	104
29	CONSTRUCTION	Ť	-	295	13	485	27
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	<b>480</b> 28	32	986	219
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	į į	-	11	22 4	4 900 1	44
35	DOMESTIC MARINE	+		- 6	2	- 5	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		5	-	253	2
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		318 18 861	17 5	2 009 965	8
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	19 228	50	8 133	62
43	RESIDENTIAL	1	-	3 073	17 932	2 980	201 935
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	-	445 786	228 345	587 1 043	70 126
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_		343	1 043	-1

# TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 2

	TOTAL REFINED PRODUCTS	NON ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -	RAFFINES			Municos es a		
				MILLIERS DE N	9 17	* , *,
PRODUCTION EXPORTATIONS	20	46 3 119 4	8 4	_		
IMPORTATIONS	w. + +	1-9.	81 8	10.5	0.5	12.6
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1	× +	3 9	0.8 -0.2		1 5
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	24.4	66 . 5 :	-0.4 -8.8	-0.2		
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	1 393 9	46.5	77.1	8.8	10.1	66.0
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	* 4					
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	3					1.8
C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 382 6	46.5	77.1	8.8	10.1	64.2
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	4 + 1				9 6	15 )
USAGE NON-ENERGETIQUE	1 268 4	46 b -	77.1	8.8	1.4	49.2
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	1 200 4					2.6
TOTAL MINIER	9 4	-	0.3	-	-	2.6 ×
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	,					X
FONTE ET AFFINAGE	). T					х
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	•		2.0	3.2	1 4	10 7
MANUFACTURIER - AUTRES	24 3 47.9	_	2.0	3.2	1.4	24.0
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER				0.1		
CONSTRUCTION	79.6	_	0 1 2.5	3.3	1.4	26.7
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	129,			2.0		
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	66 9 .14		57.4 2.4	3.0		
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	73					
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	6.8		0.1	-		0.0
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	6.2 6					0.8
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	569 4 <b>831.7</b>	_	59.9	3.0	-	0.8
AGRICULTURE	1700		-	0.6		06
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	49 5 50 3		13.7	0.6		0.1
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	85.4	-0.1	1.1	1.3	-0.8	20 9
DIFFERENCE STATISTIQUE	-0.9	-0.1				
				TERAJOU		2.101
PRODUCTION EXPORTATIONS	27 240 4 790	1 744 4 733	303	_	407	2 191
IMPORTATIONS	. 3		2.020	252	23	500
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	30 519 5. 4	6 382 370	2 938 140	352 25		64
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	331	2 631	-14 - 315	-5 -27		
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	51 073	211 1 956	2 770	295	430	2 755
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	3.25					75
C)PRODUCTION DE VAPEUR		1 050	2.770	295	430	2 680
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	50 628 2 48	1 956	2 770	295	407	629
USAGE NON-ENERGETIQUE	1 957	1 957	2 770	295	57	2 051
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	46 132	_	2 770	293	3/	
TOTAL MINIER	367	-	11		-	109
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	X X					À
FONTE ET AFFINAGE	λ					X X
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	λ ,					X.
MANUFACTURIER - AUTRES	94.7		73	107 107	57 <b>57</b>	1 004
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	1 890	-	73		37	2 004
CONSTRUCTION	5.75		5	3	6.7	1 113
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	3 085	-	88	111	57	1 113
LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1 161		2 064 85	102		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	: 3		65			
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	. 7.		2			
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	. 500		-			34
VENTES AU DETAIL (POMPES)	19 454		2 161	102		34
TRANSPORT	29 760	-	2 151	21		
TRANSPORT AGRICULTURE	~ ~ ~ ~					, 15
AGRICULTURE DOMESTIQUE	1 891		492	19		
AGRICULTURE			492 39	19 42	-34	

#### MANITOBA - 1983 QUARTER 2

#### TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 15 <b>16</b>	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING	-	1.1 0.1 	21.3 - 5.0 5.7 - 0.4 21.1 - 21.1	0.1 	-77.1 58.5 68.5 -12.8 61.8 -7.3	-54.6 58.6 
27 28 29 41 42 44 45	TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	- - - - - 1.7	2.1 18.9	1.4  0.3 3.1 2.2 0.3	-	3.5 - 19.2 3.1 2.2 0.3 2.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	-	-0.1	-	-0.1

#### TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	-	_		_	
2	EXPORTS	-		-		_	
3	IMPORTS	-	-	-	-	to the same of the	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2.0	-	35.4	-	-	37.
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3.2	-'	-6.4	-		-9.
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.8	-	1.6	-	_	0.
3	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4.4	-	43.5	-		48.
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			5.7			5
1	- BY INDUSTRY			5.7	_		5
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_	_		_	
	C) STEAM GENERATION		_	5.0	_	_	5
	NET SUPPLY	4.4	_	32.7	-		37
	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	-	_	no.	0,
	NON-ENERGY USE	_	_	_	_	_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.4	-	32.7	_		37
	TOTAL MINING	_	-	_	_	- to-	
	PULP AND PAPER	×	_	X	_	X	
	IRON AND STEEL	X	_	X	_	X	
	SMELTING AND REFINING	X	_	X	_	X	
- 1	CEMENT	) ×		X	-	X	
- 1	CHEMICALS	X	_	X	-	X	
	OTHER MANUFACTURING	1.3	-	0.5	-		1
'	TOTAL MANUFACTURING	4.4	-	26.1	-		30
	RESIDENTIAL	_	_	_	no.	-	
- 1	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	w	-		
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	6.6	_		6

#### TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWATT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 2		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	2		11		<del>-</del>	-
3	TOTAL	2	_	12		6 6	-
	FI FORDIOTY OF WEDNING			YEAR TO	O DATE		
4 5	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UTILITIES	72	2	25		***	_
6	BY INDUSTRY TOTAL	72	1 4	3 27		14 14	no un

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCESSOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

### MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 2

# TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES	
	YEAR TO DATE  3.6 0.1 -0.8 -0.1 0.5 3.3 3.3	MILLIERS DE N 24.8 8.2 5.7 0.4 27.7 5.0	0.1 	-74 7 118.8 137.1 3.5 66.1 6.1 0.1 0.1	ENERGETIQUES	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER
	3.3	22.6	0.5 5.8 3.2 0.4 1.5	0.1	23.0 5.8 3.2 0.4 5.0 -0.1	FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

#### TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	B.TUMINEUX IMPORTE	TOTA. TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		(.,	MULATIF DE L'ANN	1FF	
		KILOTO				
_		_				
_	***	_		_	400	PRODUCTION
		Pro Pro		-	***	EXPORTATIONS
7.8	0.5	153.0		_		IMPORTATIONS
-0.3	_	-30.0	_		161.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-0.8	-0.5	-2.8		-0.1	-30.4	VARIATION DES STOCKS
7.3			ALIP.		-4.0	AUTRES AJUSTEMENTS
7.3	-	180.2	***	0.1	187.6	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	_	78.8	-	-	78.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	***	-	_		- PAR INDUSTRIES
_	ng/h		A	***	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
arriva.	-	27.2		400	27.2	C)PRODUCTION DE VAPEUR
7.3	-	74.3	_	0.1	81.7	DISPONIBILITE NETTE
-		~	_	-	01.7	AUTOCONSOMMATION
m-	-	_	_	_		USAGE NON-ENERGETIQUE
7.3	_	74.3				
		74.5		0.1	81.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
×	-		-		- 1	TOTAL MINIER
x	-	X	-	X	X	PATES ET PAPIER
- x	_	X	-	X	X	SIDERURGIE
-	-	X	-	X	Х	FONTE ET AFFINAGE
â	test	X	***	X	X	FABRICANTS DE CIMENT
3.1	_	X	-	X	X	PRODUITS CHIMIQUES
	-	1.0		0.1	4.2	MANUFACTURIER - AUTRES
7.3	-	50.4	-	0.1	57.8	TOTAL MANUFACTURIER
-				-	07.0	DOMESTIQUE
no		_		_		ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	23.8	_		23.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

# TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	TRE 2				
Pa.	_			_	13	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
ars	5		_	_	12	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
W7	5	-	-	-	26	TOTAL	
		CUMULATIF D	E L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	12	_	-	-	99	PAR SERVICES	
	12	***	_	-	30	PAR INDUSTRIES TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

202 KILOTONNES 3 636 TERAJOULES 736 KILOTONNES 10 304 TERAJOULES

## TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
+	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	PRODUCTION	1 682.3	2 279.0	225.5	24.9	511.4	
	EXPORTS IMPORTS	_	46.1	610.5	216.9	22.4 8.1	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 208.8 17.2	-1 699.3 77.6	1 058.2 120.3	236.9 47.0	172.5	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-0.8	_	_	5.2		
	AVAILABILITY	1 455.5	456.0	552.8	3.0	669.6	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	1 393 0	***	21.9	-	-	
	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_	6.5	_	_	
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	416.4			_	
	NET SUPPLY	62.5	39.5	524.5	<b>3.0</b> 0.9	<b>669.6</b> 347.3	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	O.1 -	_	-	-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	62.4		550.3 -	21.7	2 035.1	
	TOTAL MINING	2.7	-	151.9 X		467.9 ×	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X		X	X	X	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		X	X X	X X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×	-	X	X	X X	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	45.3 <b>59.2</b>	_	35.8 <b>70.7</b>	3.6 <b>3.6</b>	47.8 <b>243.1</b>	
	FORESTRY	-	-	-		-	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	61.8	-	222.5	3.6	710.9	
	RAILWAYS AIRLINES			_	_	_	
	MARINE	-	-	58.2	_	108.6	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_	-	1.9	0.1	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	58.2	1.9	108.7	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	06	-	4.3 152.1	0.9 8.0	302 6 473.0	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	6.4 106.7	7.3	41.9 398.0	
	STATISTICAL DIFFERENCE	-	39.5	-25.8	-1.1		
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	25 823	87 764 1 775	8 394 22 728	665 <b>4</b> 829	1 841 81	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2 892	-65 440	39 396	5 324	29 621	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	382	2 989	4 479	1 250	_	
	OTHER ADJUSTMENTS	-13			136	-	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	22 535	17 560	20 583	47	2 411	
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	21 383	-	814 241	_	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		- 16 037	~~	-	-	
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-		
	PRODUCER CONSUMPTION	1 152 1	1 523	19 527	<b>47</b> 23	<b>2 411</b> 1 250	
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 151	-	20 488	555	7 326	
	IRON MINES	-	-	-	-	-	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	41 X	_	5 654 X	×	1 6H4 X	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	_	X X	X	X X	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	-	X X	X X	X X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X 696		X 1 333	X 92	X 172	
	TOTAL MANUFACTURING	1 101	_	2 631	92	875	
	FORESTRY CONSTRUCTION		-		- -	-	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 142	-	8 284	92	2 559	
	AIRLINES MARINE		_	-	**	_	
	PIPELINES	-		2 166	- -	391	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	-	48		
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	<b>2 166</b> 162	<b>48</b> 24	391	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	10	-	5 664	204	1 089 1 703	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	240 3 972	1 186	151 1 433	
	STATISTICAL DIFFERENCE	_	1 523	- 961	-28		

# TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 2

					MIKE - SASKA	TCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 2
TOTAL		COKE OVEN	REFINED		TOTAL	
SOURCES		GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND	
TOTAL DES	COKE				SECONDARY	
SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
-						
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	2 1/4 24		- TRIMESTRE 2 -
			429 3	1 712 7		
			31 3	1 /11 /		PRODUCTION 1 2
	0 3		455 1			IMPORTATIONS 3
			- 151.8			TRANSFERTS INTER-REGIONS
	0 3		7.7			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
	_	_	997.2	1 712.7		AUTRES AJUSTEMENTS 7
			337.2	1 /12./		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			5 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
						- PAR INDUSTRIES 10 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
						C) PRODUITS RAFFINES 12
	_	_	991.8	1 710 7		C)PRODUCTION DE VAPEUR
			18 2	1 712.7		DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
			64 7	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	_	_	890.3	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	~	_	16.8	T +		MINES DE FER
			X	1		TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  19 20
			X X	Ť		SIDERURGIE 21
			x	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			X X	†		RAFFINAGE PETROLIER
			103	1		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
	-	-	27.5	†		TOTAL MANUFACTURIER 27
			212	†		FORESTIER 28
		_	71.5	+		CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
			33 1	†		SOCIETES FERROVIERS 30
		-	12 3	1		LIGNES AERIENNES 34
			0.2	†		MARITIMES 37 PIPELINES 38
	-		49 6 304 1	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	_	-	399.4	+		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
	-		31/8	†		AGRICULTURE 41
			17.7 27.6	†		DOMESTIQUE 43
			56 3	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	-	0.1	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ulfs			
124 488						
29 413			15 935 1 157	6 166	30 570	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
29	^		1		31	IMPORTATIONS 3
22 991 9 100	9		16 822 5 378		6 160 3 722	TRANSFERTS INTER- REGIONS 4
			76		76	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS  6
123 <b>63 135</b>	-9		285	-	172	AUTRES AJUSTEMENTS 7
	-	-	36 770	6 166		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8
22 197 241			207		22 404	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
			1		.143	- PAR INDUSTRIES 10 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
16 037					16 037	C) PRODUITS RAFFINES 12
24 660		_	26 562	6 166	67 200	C)PRODUCTION DE VAPEUR  13
. 4 000	-		<b>36 562</b> 745	6 166	67 388	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
			2 111	†	2 777	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	_	-	32 532	†	62 053	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	_	_	652	†	8 031	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
			X	†	χ	PATES ET PAPIER 20
			X	†	X X	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
			X	†	X.	FABRICANTS DE CIMENT 23
			X X	†	X X	RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
			38.	t	1 4,74	MANUFACTURIER - AUTRES 26
	-	-	1 081	†	5 780	TOTAL MANUFACTURIER 27
			1 023	+	1 . 3	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	-	-	2 757	t	14 835	TOTAL INDUSTRIEL 30
			1 .80	†	1.80	SOCIETES FERROVIERS 31
			5	†	44;	LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 5
			1 1	ţ	. 164	PIPELINES
			1 591	Ť	1. +1.	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
	-	_	14 235	t	16 840	TRANSPORT 41
			:: 'AU FB:	†	, + +4 + , + )	AGRICULTURE 4.  DOMESTIQUE 4.
			1 .1	t	1.4.	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
			2 340	†	* * 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
	_		5		538	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 2

			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		COAL	OIL	GAS	NGL'S	ELECTRICITY	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 .	PRODUCTION	3 697.6	4 478.7	469.1	46.9	1 257 5	
2	EXPORTS IMPORTS	-	46.1	2 220.8	665.3	26 8 59 2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 562.5 -4.0	-3 727.6 -73.5	3 269.5 -32.0	699.8 46.5	248 6	_
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	9 5	-	-	-8.7	_	-
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	3 148.5	778.5	1 549.8	26.3	1 538.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	3 000 7	_	57.3	_	-	_
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	14.3	-	_	
12	C) REFINED PRODUCTS		778.5	_	-	-	_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	147.8		1 478.1	26.3	1 538.5	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0 7	- -	_	2.1	779.8 -	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	147.1	-	1 513.9	65.8	4 474.7	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	10.0	_	274.1	_	874.7	_
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X	- -	X X	X X	X	_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	×	-	X X	X X	X X	_
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	Х	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	103.7	-	X 127.7	X 8.6	98.0	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	133.2		198.7	8.6	522.7	_
29	CONSTRUCTION	-		-	-		
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	143.2		472.8	8.6	1 397.4	_
34 37	AIRLINES MARINE		- -		· ·		_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	176.8	3.6	238.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	-		-	-	-	=
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE			<b>176.8</b> 11.3	<b>3.6</b> 3.7	<b>238.6</b> 633.1	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	3 9		529.1 20.5	28.5 0.1	1 149.6 94.8	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	303.4	21.3	961.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE			-35.8	-3.8 OULES		
1	PRODUCTION	56 758	172 475	17 465	1 253	4 527	
2	EXPORTS	30 / 36	1 775	82 681	14 837	96	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8 016	- 143 550	121 722	15 672	213 895	_
5 :	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	66	-2 831 -	-1 191	1 232		_
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	160 48 836	29 981	- 57 697	- 234 <b>622</b>	5 539	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		29 901			2 239	_
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	46 156		2 134 532	_	_	_
11	<ul><li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li><li>C) REFINED PRODUCTS</li></ul>	-	29 980	_ _	-	-	-
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2 690	***	55 031	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 680 11	1 -	55 031	<b>622</b> 54	<b>5 539</b> 2 807	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 669		56 364	1 681	16 109	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	-	-	***	-	-	-
20	PULP AND PAPER	153 X	-	10 204 X	X	3 149 X	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	_	X X	X X	X X	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	X X	X X	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X 1 591	-	X 4 756	X 220	X 353	-
27	TOTAL MANUFACTURING	2 456	-	7 398	220	1 882	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-	-	-	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	2 609	-	17 603	220	5 031	-
34 37	AIRLINES MARINE			-	-	-	-
38	PIPELINES	_		6 584	_	858	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES				92	1	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-		6 584	92	859	-
43	RESIDENTIAL	60		422 19 698	94 728	2 279 4 138	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			761 11 296	4 543	341 3 460	_
	STATISTICAL DIFFERENCE				0.10	0 100	

# TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN ~ 1983 TRIMESTRE 2

				NE ET SECUND	AIRE - SASKA	TCHEWAN ~ 1983 TRIMESTRE 2
TOTAL		COME OWEN	REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	SECONDARY	
70741 055	LUKE			CEEC INICITY	SECUNDARY	
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	5 √4 №		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			809 9	2 711 0		
		_	38 3	3 715 9		PRODUCTION EXPORTATIONS
	0 3					IMPORTATIONS
	0.3	_	882.5 -96.7	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS
	0.0					VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	0 3	-	-11.1	-		AUTRES AJUSTEMENTS
***	-	_	1 739.7	3 715.9		DISPONIBILITE
			117			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			0 1			- PAR INDUSTRIES
	-					B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
				-		C)PRODUCTION DE VAPEUR
***	_	-	1 727.9 42 9	3 715.9		DISPONIBILITE NETTE
			90 6	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	1 556.4	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			22.0	†		MINES DE FER
	_	_	36.9 ×	†	**	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
			X	Ť		SIDERURGIE
			X X	†		FONTE ET AFFINAGE
	-		X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	-		23 1	ţ		PRODUITS CHIMIQUES
	_	_	55.6	T +		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
				†	***	FORESTIER
	-		40 5	Ť		CONSTRUCTION
***	-	_	133.0 58.5	†		TOTAL INDUSTRIEL
			22.7	+		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	-	-	0 2 3 8	†		MARITIMES
			87 2	+		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			563 2	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)
***	-	-	<b>735</b> .7 454-4	†	***	TRANSPORT
	-		88 7	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
			49 7	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_		94.8	Ţ		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			0.2	1		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
252 478	_		29 603	13 377		PRODUCTION
99 390 213	-		1 448		100 837	EXPORTATIONS
-13 278	9		32 391		215 19 123	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
-2 725	-		3 530		6 255	VARIATION DES STOCKS
-74	-9		155 463		155 547	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
142 674	_	_	63 769	13 377		DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
48 290 532	_		453 3		48 744 535	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
29 980	-				29 980	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
63 872	_		63 313	13 377	140 563	DISPONIBILITE NETTE
			1 ''3	†	4 645	AUTOCONSOMMATION
			3 835	Ť	3 835	USAGE NON-ENERGETIQUE
***	-	_	56 682	†	133 505	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	_	1 429	†	14 936	TOTAL MINIER
	-		Х	Ť	Х	PATES ET PAPIER
			X X	†	×	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			X	+	x	FABRICANTS DE CIMENT
				1		
			λ x	†	X X	RAFFINAGE PETROLIER
			λ	†	X X 7 /91	
			λ x	† † †	X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
	-	-	8/1 2 204	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	7 /91 14 160	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
		_	8/1 2 204 1 511	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 7 791 14 160	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
		-	1 511 5 145	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 7 /91 14 160 1 511 30 607	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		-	1 511 5 145 2 14	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 7 /91 14 160 1 511 30 607 ( 614	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES
		_	2 204 2 204 1 511 5 145 2 500 514 9	† † † † † † †	X 7 /91 14 160 1 511 30 607 ( 	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES
		-	x 8/1 2 204 1 511 5 145 2 .00 148 3	† † † † † † † †	X / '91 14 160 1 511 30 607 (	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-		-	2 204 	† † † † † † † † †	X / /91 14 160 1 511 30 607 (	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTHER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
		-	2 204 1 511 5 145 7 . 60 8 14 9 148 3 19 5 4 26 186	† † † † † † † † † †	X 7 /91 14 160 1 11: 30 607 1 16: 41:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULETURE
-		-	2 204 2 204 1 511 5 145 2 . +0 1 14 3 1	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 7 /91 14 160 1 711 30 607 1 714 1 414 1 4 7 34 33 721 1 4 4 4	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTHER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE
-		-	2 204 1 511 5 145 7 . 60 8 14 9 148 3 19 5 4 26 186	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 7 /91 14 160 1 11: 30 607 1 16: 41:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 4:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5:4 1 5	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULETURE
-		-	8 /1 2 204	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 7 /91 14 160 1 511 30 607 1 71 1 814 4 134 1 4 54 33 721 14 4 4	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE

### TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 2

		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
-	- QUARTER 2 -						
		24.2	14.4	172.7	CUBIC METRES 60.5	56.0	
2	PRODUCTION EXPORTS	24.2	14,4	19.2	-	6 3	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.7	_	206.5 - 106.1	0.5 -22.2	195.6 -25.5	0 5 -5 5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1.1 -4.9	=	6.9 -7.7	-77.0 -0 1	87.7	22.2 1.5
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	0.3 19.3	14.4	465.2	6.1	-3.0 <b>355.6</b>	28.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	-	_	~	0.8	4.5
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	-	-	-	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	19.3 0.8	<b>14.4</b> 14.4	465.2	6.1	<b>354.8</b> 0.2	24.1
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	465.2	6.1	- 354.6	24.1
18	IRON MINES	†		_	-	8.7	4.5
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1	-	1.4 0.1	-	X	0.1
21 22	SMELTING AND REFINING	1	-	0.1 0.7		X X X	0.4 0.1
23 25	CEMENT CHEMICALS	1	-	0.7 0.1 2.5	0.1	X 5.8	0.1 0.2 0.3
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	3.5	0.1	8.3	1.1
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †		7.3	0 1	19.0	0.8
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		12.2 0.4	0.2	<b>36.0</b> 32.6	<b>6.4</b> 0.1
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-		- -		
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †	-	0.1			-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	0.1 6.6		0.1 43.0	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	286.0 <b>293.2</b>	0.1	18.0 <b>93.6</b>	0.1 <b>0.2</b>
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	123.2	01	190.3	2.9 12.8
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	8.1 28.5	0.4	9.1 25.5	1.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-	_	-		-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	666	602	5 984 665	2 279	2 166 244	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	19	- -	7 159	18	7 567	-20
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	29 - 140	146 TH	-3 676 239	- 838 -2 901	- 988 3 392	- 211 859
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	524	602	269 <b>16 124</b>	-3 <b>230</b>	- 114 <b>13 755</b>	59 1 109
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_	_		32	175
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	1	-	-	_		_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>524</b>	<b>602</b> 602	16 124	230	<b>13 723</b>	934
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	16 104	-	-	-
18	IRON MINES	+		16 124	230	13 714	934
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1		<b>48</b> 3		<b>337</b> X	<b>176</b> 2
21 22 23	SMELTING AND REFINING	1	-	2	-	X X	16
25 26	CEMENT CHEMICALS	1	-	26	1 2	X X	4
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	87 <b>122</b>	1 5	226 <b>320</b>	13 <b>42</b>
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	253	- 3	736	31
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 :	-	<b>423</b> 13	<b>8</b> 2	<b>1 393</b> 1 262	<b>249</b> 4
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1 :	-	1	_		
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †	-	5 -	-		
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3 227	1	3 1 661	- 1
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† †	-	9 913 10 161	2	695	3
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	4 272	4	<b>3 622</b> 7 362	112
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	280 988	185 15	351	496 41
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-		14	986	28

# TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 2

	1					HEWAN - 1983 TRIMESTRE 2
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
						- TRIMESTRE 2 -
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- IRISTENIEL 2 -
3 8 4.3	7.8	_	_	90.0	429 3	PRODUCTION
14 7		_	_	1.6	31 3	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
0.8	1.9	3.5 0.3	28.3 5.0	5.8 -1.4	455.1 - 151.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS
5.3 -0.6	0.9	-0.1 0.1	-1.7	-38.4		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
18.2	6.8	3.3	21.5	0.8 <b>58.1</b>	-7.7 <b>997.2</b>	AUTRES AJUSTEMENTS
-	_	_	_			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	_	_	-	_	5.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
18.2	6.8	3.3	21.5	58.1	991.8	C)PRODUCTION DE VAPEUR
2.7	6.8	-	-	58.0	18.2	AUTOCONSOMMATION
15.5	-	3.3	21.5	58.0	64.7 <b>890.3</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  17
2.1	_	_	- 0.3		-	MINES DE FER
X	_	44	0.1	Ξ	16.8 X	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
X X	-		***	_	X	SIDERURGIE
X X	-	_	-	***	X	FABRICANTS DE CIMENT
0.1	-	1.0	0.5	_	10.3	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  .'6
13.0		1.0	0.5	400	27.5	TOTAL MANUFACTURIER 27
	-		_		27.2	FORESTIER S CONSTRUCTION
15.1	-	1.0	0.6	400 410	<b>71.5</b> 33.1	TOTAL INDUSTRIEL 30
-	-	0.6	11.6	_	12.2	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3.1
_	_	_	0.1	_	0.1 0.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
-	_	-	_	-	0.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
r=	_	-	-	_	49.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
_	_	0.6	11.7	_	304 1 399.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  41
_	-	1.2		_	317 8 17.7	AGRICULTURE 4.
0.4	othe	0.3	8.7	nom.	27.6	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 44
	***	0.2	0.5	0.1	56.3 0.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  46
		TERAJO	III.EC			40
161	200	TERAJO	oces .			
178	329	_	_	3 748 69	15 935 1 157	PRODUCTION 1 2
612	1	117	1 016	334	16 822	IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
31 222	82	8 -2	180 -62	4	-5 378	VARIATION DES STOCKS 5
-24	38	4	-1	-1 530 17	76 - 285	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
761	286	111	773	2 496	36 770	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
	-	-	-	400	207	A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES 9
-	_	_	_	_	1 -	- PAR INDUSTRIES 10 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
<b>760</b> 113	286	111	773	2 496	<b>36 562</b> 745	DISPONIBILITE NETTE 14
-	286	-	-	2 491	2 777	USAGE NON-ENERGETIQUE
647	_	111	773	_	32 532	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
88	-		2	-	652	TOTAL MINIER 19
X	-		-	-	X	PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
X X	_	-		~	X	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
Х	***	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES 25
2 541	_	35 <b>35</b>	17 18	_	382 1 081	MANUFACTURIER – AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
_	-	_	-	-	1 023	FORESTIER 28
629	-	35	20	_	2 757	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
**	_	19	418	_	1 280 438	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
	es.	-	2	-	2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
-	_	_		_	5 -	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-		-	-	_	1 891	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN **
an .	4-7	-	-	-	10 612	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	<b>19</b> 39	<b>421</b>		14 235 11 789	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 1.
_	-	11	311	_	1 010	DOMESTIQUE 4: ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
17	-	7	20	=	2 060	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
	-	_		5	5	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	F CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	53.9	33.4	367.6	140.2	71.9	_
2	EXPORTS	-	-	19.2	-	63	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	2.0	-	440.3	1.1	343.8	-0.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.2 -18.2	ma.	-45.0 21.1	-8.9 -96.5	3.8 90.0	-27.4 56.4
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	1.1	_	-0.1	-0.3	0.2	3.0
8	AVAILABILITY	39.0	33.4	854.7	53.5	495.9	85.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	-	-	-	1.9	9.8
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-		_		
14	NET SUPPLY	39.0	33.4	854.7	53.5	494.0	76.1
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1.1	33.4		_	0.4	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	854.7	53.5	493.5	76.1
18	IRON MINES	†	-		- 0.4	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1		<b>3.1</b> 0.2	0.4	16.9 X	11.2 0.1
21	IRON AND STEEL	†	_	0.1	_	×	0.4
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	_	0.8		X	0.1
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	0.2 4.8	0.1 0.1	X 12.9	0.2 1.2
27	TOTAL MANUFACTURING		-	6.0	0.2	16.2	2.1
28	FORESTRY CONSTRUCTION	Ţ.	_	13.2	0.4	25.7	1.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	22.3	1.1	58.8	14.3
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	0.6 0.1	0.2	57.3	0.3
33	FOREIGN AIRLINES	+	-	-	_	_	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		0.2			
38	PIPELINES	†	-	0.1		3.7	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	Ţ	_	12.9 535.2	0.1 0.1	74.1 27.7	0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	549.2	0.5	162.7	0.8
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	Ţ	-	216.1	0.8 46.8	222.2	13.4 42.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	İ	-	15.4	2.2	13.3	3.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+	_	51.8	2.2	36.4	2.3
				TERA	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	1 487	1 394	12 <b>741</b> 665	5 283	2 783 244	-
3	IMPORTS	=	_	-	_	-	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	50 -4	- -	15 262 -1 560	43 - 336	13 298 147	-35 -1 061
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 520	-	730	-3 636	3 483	2 183
8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	25 1 046	1 394	-4 29 624	−9 <b>2 017</b>	8 <b>19 181</b>	114 3 323
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	_	_	_	75 	379
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	-	-		-	-	
14	PRODUCER CONSUMPTION	1 <b>046</b> 29	1 394 1 394	29 624	2 017	<b>19 106</b>	2 943
16	NON-ENERGY USE	†	-		-		
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	Ţ	-	29 624	2 017	19 090	2 942
19	TOTAL MINING	†	_	107	15	655	431
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1	_	7		X	5
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	2	-	X	16
25	CHEMICALS	+	-	26 7	1 4	X X	4 8
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	-	165	3	499	47.
28	FORESTRY	+	_	207	9 -	625	81
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	w	458	16	994	40
31	RAILWAYS	Ţ	_	<b>772</b> 22	<b>41</b> 9	<b>2 275</b> 2 217	<b>552</b> 12
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1	_	2		1	1
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	7	_		1
38	PIPELINES	1		3	- 2	142	- 1
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1		448	5	2 864	5
41	TRANSPORTATION	+	_	18 552 <b>19 034</b>	3 18	1 070 <b>6 295</b>	9 <b>29</b>
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	İ		7 490	30	8 597	518
44	PUBLIC ADMINISTRATION		_	532	1 762 84	515	1 624 131
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	T T	-	1 796	82	1 408	88
	The state of the s	†	-				1

# TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES ~ SASKATCHEWAN ~ 1983 TRIMESTRE 2

PETROLEUM COKE COKE ESSENCE PETROLIER D AVIATION REACTEUR  MILLIERS DE METRES CUBES  AVIATION AVIATION TURBO PUEL PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS TOTAL REFINED PRODUCTS PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES  - CUMULATIF DE L'ANNEE -	
COME ESSENCE CARBU- PRODUITS NON ENERGETIQUES PRODUITS RAFFINES  MILLIERS DE METRES CUBES  18.4	
MILLIERS DE METRES CUBES	
18 4	
·· · · PRODUCTION	
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-0.1 -1.9 - VARIATION DES STOCKS	
20.7 5.0 39.1 70.0 1 739 7 DISPONIBILITE	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	,
C)PRODUCTION DE VAPEUR	1
DISPONIBILITE NETTE  4. AUTOCONSOMMATION	1
USAGE NON-ENERGETIQUE	1
- 5.0 39.1 - 1 556.4 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1
- 0.2 - 36.9 TOTAL MINIER	1
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
PRODUITS CHIMIQUES	
1.6 0.8 - 55.6 MANUFACTURIER - AUTRES - 1.6 0.8 - 55.6 TOTAL MANUFACTURIER	
FORESTIER	2
- 1.6 1.0 - 133.0 TOTAL INDUSTRIEL	30
58 9 SOCIETES FERROVIERS	1
1.0 21.4 2.5 LIGNES AERIENNES CANADIENNES - 0.2 LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.
Q 2 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3"
3.8 PIPELINES	32
57. TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 563. VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
- 1.0 21.6 - 735.7 TRANSPORT	41
88' DOMESTIONE	4.
0.4 15.0 49 ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
0.1 0.2 DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES	
779 4 854 29 603 PRODUCTION	1
69 1 448 EXPORTATIONS 1 IMPORTATIONS	
167 1 658 685 32 391 TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-2 -69 -2 302 155 TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
61 6 -11 634 463 AUTRES AJUSTEMENTS 876 169 1 404 2 963 63 769 DISPONIBILITE	1
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
453 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	16
C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.8
876 169 1 404 2 963 63 313 DISPONIBILITE NETTE 1 773 AUTOCONSOMMATION	14
876 2 958 3 335 USAGE NON-ENERGETIQUE	16
- 169 1 404 - 56 682 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL - MINES DE FER	17
7 - 1 429 TOTAL MINIER	19
X PATES ET PAPIER X SIDERURGIE	
Y FONTE ET AFFINAGE X FABRICANTS DE CIMENT	
- X PRODUITS CHIMIQUES	. 5
52 28 3/1 MANUFACTURIER - AUTRES - 52 28 - 2 204 TOTAL MANUFACTURIER	. 1
FORESTIER	27
- 3 1511 CONSTRUCTION - 55 35 - 5 145 TOTAL INDUSTRIEL	30
750 SOCIETES FERROVIERS	3:
33 768 MOU LIGNES AERIENNES CANADIENNES - 8 H LIGNES AERIENNES ETRANGERES	5.5
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	50
148 PIPELINES	5.5
3 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN YEARS AU DETAIL (POMPES)	3 9
- 33 776 - 26 186 TRANSPORT	41
	4.
55 8 LETY AGRICULTURE DOMESTIQUE	
55 8 : GRICULTURE	44

#### SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 2

#### TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	_	_	35.5	_	54.5	90.0
2	EXPORTS	_	ww	1.6	-	_	1.6
3	IMPORTS	-	-	-	and		
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1.2	25.0	11.7	-32.0	5.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.1	13.5	-0.1	-15.0	-1.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	_			-38.4	-38.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-		-2.9	2.5	1.2	0.8
8	AVAILABILITY	-	1.1	42.5	14.3	0.3	58.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1966.0777		
16	FINAL DEMAND	- Gara	1.1	42.5	14.1	0.3	58.0
19	TOTAL MINING	_	-	-	2.1	-	2.1
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	3.0	0.9	-	3.9
28	FORESTRY		-	_	am.		_
29	CONSTRUCTION	_	-	39.4	0.4	-	39.9
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.6	_	2.6
42	AGRICULTURE	_	_	_	6.6	-	6.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION				0.2	_	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.1	0.1	1.2	0.3	2.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	0.1	-	0.1

#### TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	_	-	1 682.3	**	-	1 682.
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	
3	IMPORTS	_			area.	-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	13.1	29.4	- 251.3	_	-	- 208
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	26.7	-9.5	_	-	17
	OTHER ADJUSTMENTS	0.7	-2.7	1.2	-	_	-0
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	13.8	-	1 441.7	-	-	1 455
-1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	1 393.0	-	_	1 393
1	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	
-1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	part .	-	
- 1	C) STEAM GENERATION	-	-	_	_	-	
	NET SUPPLY	13.8	-	48.7	-	-	62
	PRODUCER CONSUMPTION	-	_	0.1	_	-	0
- 1	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13.8	em	48.6	_	-	62
	TOTAL MINING	_	_	2.7	-	_	2
	PULP AND PAPER	×	_	X		_	
	IRON AND STEEL	X	_	X	_	_	
	SMELTING AND REFINING	X		X	_	_	
-	CEMENT	X	-	X	_	www	
	CHEMICALS	X	-	X	-	_	
- 1	OTHER MANUFACTURING	-	-	45.3	-	-	45
	TOTAL MANUFACTURING	13.8	***	45.3		_	59
	RESIDENTIAL	-	_	0.6	_	-	0
	PUBLIC ADMINISTRATION		_			_	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	_		_	

#### TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE  GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 2		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	1 527	90 49	2	16	2	-
3	TOTAL	1 527	139	2	16	2	_
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	3 306	197 107	5	35	4	-
6	TOTAL	3 306	304	5	35	4	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

# SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 2

# TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

AUMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE # 35.5 1.6 	CUMETRES CUBES	82.3 	117.8 1.6 1.4.7 -12.7 -57.8 -15.8 70.0 69.9 4.4 4.8 -40.7 4.6 10.7 0.4 4.3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MINIER TOTAL MINIER TOTAL MINIER TOTAL MINIER TOTAL MINIER TOTAL MINIER TOTAL MINIER TOTAL MINIER TOTAL MINIER COMSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE — ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 2 3 4 5 6 7 8 8 15 16 19 277 28 29 41 42 44 45
-	-	-	0.1	-	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS SENRES	BITUMINEUX	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN
_		EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
				NNES	KILOTO		
	PRODUCTION	3 697.6		_	3 697.6	_	_
	EXPORTATIONS	-		-		to the	-
	IMPORTATIONS	_	_		_	-	-
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 562.5		-	- 646.2	57.5	26.2
	VARIATION DES STOCKS	-4.0	and a	_	-35.8	33.2	-1.4
	AUTRES AJUSTEMENTS	9.5	-	non.	10.3	-2.7	1.9
	DISPONIBILITE	3 148.5	-		3 097.4	21.5	29.5
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.						
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	3 000.7	and a	-	2 979.2	21.5	
	- PAR INDUSTRIES	-	_		_		-
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	_	_	_	e-	-	_
	C)PRODUCTION DE VAPEUR	_	-	***	_	40	More
	DISPONIBILITE NETTE	147.8	_	-	118.3	_	29.5
	AUTOCONSOMMATION	0.7	_	_	0.7	_	
	USAGE NON-ENERGETIQUE	0.7	1 -	_		to the	-
		147.1	- 1		117.6	_	29.5
- 1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL			_		_	20.0
	TOTAL MINIER	10.0	_	-	10.0	-	
	PATES ET PAPIER	Х		-	X	-	X
	SIDERURGIE	X		-	X	-	X
	FONTE ET AFFINAGE	X	-	_	X	_	X
	FABRICANTS DE CIMENT	Χ :	~		X	-	X
	PRODUITS CHIMIQUES	X	-	-	X	410	Х
	MANUFACTURIER - AUTRES	103.7	-	-	103.7		_
	TOTAL MANUFACTURIER	133.2	-	-	103.7	***	29.5
	DOMESTIQUE	3.9		-	3.9	-	
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	-	200	patri .			
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	-	ans.	***		-	-

#### TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITF A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED   GASES	WOOD		SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS		LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
			GIGAWATT H	EURES				
			TRIMESTE	RE 2			BRODUCTION OF L'EMPROIE ELECTRIQUE	
***		_	_	-	_	1 638	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
-		2	16	8	_	75	PAR INDUSTRIES	
mit.		2	16	8	8.0	1 713	TOTAL	
			CUMULATIF DE	L'ANNEE				
						0.546	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-		-	-	-	-	3 546 170	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
-		6	44	12 12	_	3 716	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

202 KILOTONNES 3 636 TERAJOULES 736 KILOTONNES 10 304 TERAJOULES

### TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 210.7	16 096.7	12 558.4	2 912.1	371.5	-
2	EXPORTS IMPORTS	1 341.9	535.9	6.3 0.6	223.6	0.5	_
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 325.8 238.5	-12 237.9 85.7	-9 313.6 160.3	-1 <b>740</b> .7 95.3	25.9	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	17.6		1.8	- 173.8	-	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 322.1	3 237.2	3 080.7	678.6	397.9	-
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	3 319.4		199.3 156.9	-		_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	3 125.7		134.6	-	=
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2.7	111.6	2 724.6	544.0	397.9	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-	891.3	1.6 524.4	490.8	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	2.7		1 743.2	114.2	6 563.7 -	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_		<b>234.2</b> 29.9	_	<b>1 456.9</b> 103.0	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	X X	X X	X X	
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-	X 92.4	X -	X 129.1	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			67.9 144.5	20.6	712.8 272.2	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_		515.7	20.6	1 336.1	_
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	-	- 749.9	20.6	2 793.0	_
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	=	-	~	-	-
37	MARINE PIPELINES	_	AAA	16.1	_	126.9	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_		-	11.6	5.5	-
41	TRANSPORTATION	-	-	16.1	11.6 7.7	132.4	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	2.7	_	28.8 554.8 21.2	47.8 0.1	325.1 1 199.1 108.8	_
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	111.6	372.4 90.1	26.5 <b>9.9</b>	2 005.2	_
	OTATION DIFFERENCE				OULES		
1	PRODUCTION	120 590	619 884	467 550	69 340	1 337	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	39 319	20 638	234 24	5 963	- 2	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-9 265 5 151	- 471 281 3 299	- 346 744 5 968	-41 050 3 309	93	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	518		- 69	-4 962		
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	67 373	124 666	114 696	14 056	1 432	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	67 320	-	7 419 5 842		-	_
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		120 369	_	3 851	_	
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	53	4 297	101 435	10 205	- 1 432	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-	33 185	42 9 846	1 767	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	53	_	64 898	2 932	23 629	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	_	8 719	_	5 245	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	1 112 X	X	371 X	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	X X 3 441	X X	X X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	=	2 528 5 379	-	465 2 566	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	19 201	534 <b>534</b>	980 <b>4 810</b>	-
29	CONSTRUCTION	-	-	_	-	-	-
30 31 34	TOTAL INDUSTRIAL  RAILWAYS AUDI INES	-	-	27 920	534	10 055	-
37 38	AIRLINES MARINE PIPELINES		-	-	-	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	aaa	598 -	295	457 20	-
41	TRANSPORTATION	-	_	598	295	477	_
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	53	-	1 074 20 654	196 1 225	1 170 4 317	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	788 13 864	2 680	392 7 219	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE		4 297	3 353	231		-

# TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 2

					MONINE - AL	BERTA - 1983 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	5₩H	***	- TRIMESTRE 2 -
		_	3 318 8	6 656 6		PRODUCTION
		_	51 4 0.3			EXPORTATIONS
	7 1 0 1	_	-1 255 0 - 420 8			TRANSFERTS INTER-REGIONS
		_	-6 9			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5
	7.2	-	2 426.6	6 656.6		AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
		-	0.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
		-	1.7			- PAR INDUSTRIES 10
						C) PRODUITS RAFFINES
	7.2	-	<b>2 424.0</b> 88 3	6 656.6		DISPONIBILITE NETTE
			213 4	Ť		AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	7.2	-	2 016.1	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	-	-	61.5 2.3	†		TOTAL MINIER 19
	X X		Х	†		PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
	x		X X	†		FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
			0 9	†		RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
	7 2 <b>7.2</b>	-	23 1 33.3	†		MANUFACTURIER - AUTRES 26
	-		0 1 54 6	†	***	FORESTIER 28
	7.2	_	149.6	†		CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
	_		83 1 142 5	†		SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES 34
			1 0	† †		MARITIMES 37 PIPELINES 38
			109 6 990 2	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	-	-	1 326.5	t		TRANSPORT 41
			340 3	Ť		AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
			91 9 104 7	† †		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	-	0.1	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
1 278 700 66 153			121 878 1 955	23 964	(0.100	PRODUCTION 1
25 868 248	206		10	-	68 108	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
17 727	-2		46 752 15 405		914 794 2 319	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
4 376			328 212		328 4 588	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
322 223	208	-	88 702	23 964		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
74 739 5 842			35 71		74 774 5 912	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
124 220					124 220	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
	200			-		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  12 13
117 423	208	-	<b>88 596</b> 3 695	23 964	230 191 5 504	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
•••	208	-	9 185 <b>72 86</b> 7	†	52 216 <b>164 587</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
				†		MINES DE FER 18
	_	_	2 343 86	†	16 306 1 569	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
	X X		X X	†	X X	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
	Χ		X	†	3 905	FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
	208		33 845	†	5 126 7 946	PRODUITS CHIMIQUES
	208	_	1 229	†	25 983	TOTAL MANUFACTURIER 27
			2 057	Ť	2 05?	FORESTIER CONSTRUCTION 29
	208	-	<b>5 631</b> 3 217	†	<b>44 348</b> 3 .17	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
			5 115	†	5 115 :	LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			4 159	ţ	1 094	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 19
			35 108	t	35 KB	VENTES AU DETAIL (POMPES) 44,
**	-	-	47 539 11 386	†	48 909 14 H, 7	TRANSPORT AGRICULTURE 41
			118 3 30.	†	4 1,34	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 43
**			3 841 3	†	7 884	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4: DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						40

### TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	10 757.7	32 986.9	29 379.0	6 191.6	774 5	
2 3	EXPORTS IMPORTS	2 335.1	1 103.0	29.6 2.0	442.5	1.1	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 669.1 699.0	-25 557.2 - 147.9	-21 983.8 -4.8	-4 014.1 178.1	48.0	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- -4.5	-	4.4	- - 214.3		_
8	AVAILABILITY	7 049.9	6 474.6	7 376.8	1 342.5	823.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  - BY INDUSTRY	7 016.4	-	393.2 307.1	_	-	-
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		6 399.0	507.1	261.3	_	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	-		-	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	33.6 0 1	75.6 -	6 676.5	1 081.2 12.6	<b>823.5</b> 999.2	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	33.5	-	1 614.8 <b>5 011.0</b>	956.5 <b>300.7</b>	13 421.3	_
18	IRON MINES	-		- 500.5	-	2 941.9	_
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER		-	69.2 X	×	212.6 X	Ξ.
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	-	x x	X	x x	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-	187.9	X -	270 0	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	211.2 430.7	37.6	1 368.8 516.5	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	_	1 210.4	37.6	2 588.8	_
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL		-	1 710.9	37.6	5 530.7	_
31	RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	-		_
37	MARINE PIPELINES	_	-	88.4	_	269.6	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_		21.8	12.6	-
41	TRANSPORTATION	_	_	88.4	21.8	282.2	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	33.5	-	74.9 1 761.4	22.8 135.9	680.8 2 646.0	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	65.1 1 310.3	0.3 82.3	225.5 4 056.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	75.6	50.7	12.7		-
	STARLIAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	045.004		TERAJ		0.700	
2	PRODUCTION EXPORTS	246 904 68 419	1 270 325 42 477	1 093 778	147 179 11 837	2 788	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-19 044	- 984 208	74 - 818 456	-96 103	4 173	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	17 199	-5 696 -	- 179 -	4 741	- -	-
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	- 130 142 111	249 337	164 <b>274 637</b>	-6 091 <b>28 406</b>	2 965	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	141 448	_	14 638	_	_	_
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES			11 432		_	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	246 427		7 478	_	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	664	2 910	248 567	<b>20 928</b> 321	<b>2 965</b> 3 597	-
16 17	NON-ENERGY USE	-	-	60 120	17 997	-	=
18	IRON MINES	663	-	186 559	7 712 -	48 317	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER		-	18 633 2 575	_	<b>10 591</b> 766	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	X X	X X	X X	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	_		X 6 997	X _	X 972	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	=	-	7 863 16 034	983	4 928 1 859	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	45 063	983	9 320	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	_
31 34	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES	-	-	63 696	983	19 910	-
37 38	MARINE PIPELINES				-	_	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	Î.	-	3 291 -	558	970 45	-
41	TRANSPORTATION	_	_	3 291	558	1 016	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	663		2 790 65 576	583 3 479	2 451 9 526	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			2 425	6	812	-
45	COMMERCIAL PARTS OF THE MOTIVOTALE		-	48 781	2 103	14 602	

# TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 2

		ADDEAC IIB. E	ENERGIE, PRI	MAIRE ET SECO	ONDAIRE - AL	BERTA - 1983 TRIMESTRE 2	
TOTAL		COKE OVEN	REFINED		TOTAL		_
SOURCES		GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE			
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	0		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	_
		OTORETTICS		GWH	* * *		
			6 822 6 65 8	13 597 0		PRODUCTION	1
	9.8		0.9	_		EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
	0 1	_	-2 273 9 - 116.4	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
		_	-26.9			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	9.9	_	4 573.2	13 597.0		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
			1 9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			3 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	0.0
	0.0		4.500.4			C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	9.9	-	<b>4 567.9</b> 209.0	13 597.0		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	0.0		320 7	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	15 15
***	9.9	_	3 837.0	† †		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	-	-	185.7	†		TOTAL MINIER	18
	×		18 3 X	† +		PATES ET PAPIER SIDERURGIE	.20
	X X		χ λ	†		FONTE ET AFFINAGE	31
				1		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	23
	99		1 6 58 9	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25
	9.9	_	88.5	†		TOTAL MANUFACTURIER	.°6
			0 2 100 1			FORESTIER CONSTRUCTION	.18
	9.9	-	374.4	†		TOTAL INDUSTRIEL	.19
			196 4 264 2	† †		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
				ŧ		MARITIMES	34
			2 5 208 3	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
			1 784 3	t		VENTES AU DETAIL (POMPES)	4()
	-	_	<b>2 455.8</b> 614.0	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			15 6 148 3	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
			228 9	Ť		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
***		_	0.1	Ť		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
2 760 971			250 021	48 949		PRODUCTION	1
123 835 78			2 558 37		126 393 115	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
-1 917 637	282		84 725		-2 002 078	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
16 065	2		3 649 920		12 413 920	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
-6 058			888		-6 946	AUTRES AJUSTEMENTS	,
697 456	285	-	166 456	48 949		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
156 085 11 432			74 141		156 159 11 573	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			1-+1			- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1.0
253 905					.'53 905	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.
276 033	285	-	166 242	48 949	491 508	DISPONIBILITE NETTE	14
			8 '53 13 580	†	1. + 11 31 597	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	285	-	138 573	t	382 108	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	_		7 094	†	36 318	MINES DE FER TOTAL MINIER	18
••			645	†	4 6 5 7	PATES ET PAPIER	19
	X X		X X	†	X X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	. 1
	λ		λ	†	t Lightsu	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	. 3
			59	†	[] 9881	PRODUITS CHIMIQUES	
			2 171	†	58 943	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	. *
	285		3 202				27
	285 285	-	3 292	†		FORESTIER	27
	285	-	3 '5'	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	3 76 7	FORESTIER CONSTRUCTION	. *
		-	3 '5' 14 149	† † † †	99 024	FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	285		3 '5' 14 149	† † † † †	99 024	FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	. ~ . + 30
	285		3 '5', 14 149	† † † † † †	99 024	FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	30
	285	-	14 149 2 4-4	† † † † † † †	99 024	FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWERS LIGNES AERIENNES MARTIMES	. * . † 30 1. 14
	285		14 149 14 149 14 149 14 149 15 149 16 149 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	† † † † † † † †	99 024 	FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	30 1. 14 5 4 41
	285		14 149	† † † † † † † † †	99 024	FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	30 11 14 1 14 1 14 1 14 1 14 1 14 1 14 1
	285		6 3 7 14 149 2 2 4 5 3 7 8 7 8 4 4	† † † † † † † † † †	99 024	FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	30 11 14 5 7 4 41 4.
	285		6 14 149 4-4 5 87 844	† † † † † † † † † † †	99 024	FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT ACRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	30 1. 14 1. 4. 4. 4. 4. 4.

## TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	1	
1	PRODUCTION	145.9	65.6	1 400.6	17.4	923.8	
2	EXPORTS IMPORTS			16.9 -	_	9.1	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6.9	-	- 509.1 - 240.9	-15.7 0.6	- 389.9 - 156.3	-19.6 -1.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-52 9	-	52.8 -24.8	1.9 2.2	-20 1 6.5	25.6
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	6.3 106.1	65.6	1 143.6	5.2	667.4	8.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	_	-	0.9	
0	- BY INDUSTRY	_	_	-	_	-	
3 4	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	106.1	65.6	1 143.6	5.2	666.5	8.
5	PRODUCER CONSUMPTION	-	65.6		-	0.6	
6 7	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	1 143.6	5.2	665.8	8.:
8	IRON MINES	†	-	- 8.0	0.9	48.1	2
9	TOTAL MINING PULP AND PAPER	T T	_	<b>8.0</b> 1.2		1.1	2.:
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		0.1		X X	
3	CEMENT	†	-	1.6 0.4		X 0.5	-
6	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	=	8 4	0.5	10.4	0.3
<b>7</b>	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	11.7	0.5	17.3	0.
9	CONSTRUCTION	†	***	14.2	0.4	38.9	0.
0	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	<b>34.0</b> 0.7	1.9 0.4	<b>104.3</b> 79.2	3. 0.
2	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	0 3			-
3 5	DOMESTIC MARINE	+	_		_	_	_
6 8	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		0.4	0.1	0.5	_
9	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	20.4 819.5	0.1	89.1 170.6	0.
1	TRANSPORTATION	†	_	841.3	0.6	339.6	0.
2 3	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	_	192.2	0.1 0.7	146.1	0.9
4 5	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	i i	_	26.2 49.9	1.2	29.0 46.9	0.9
6	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-		0.9
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	4 002	2 736	48 546 586	658	35 733 353	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	189	-	-17 645	- 592	-15 083	- 75
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4	=	-8 351	23	-6 044	-5
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-1 513 173	_	1 832 - 859	70 82	- 778 251	99
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 846	2 736	39 638	195	25 815	31
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	_	_	35	
3	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		~			_	
4	NET SUPPLY	2 846	2 736	39 638	195	25 779	31
5	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	t	2 736	1		24	
7 8	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		39 638	195	25 755	31
9	TOTAL MINING	+	_	278	34	1 862	8
0	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	† †	_	41	1	43 X	-
2	SMELTING AND REFINING CEMENT	i i		-	-	X	
5 }	CHEMICALS	+	_	56 14	1	X 18	_
6	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †	_	293 <b>407</b>	17 <b>20</b>	403	1
8 9	FORESTRY CONSTRUCTION	<u> </u>	_		_	<b>669</b>	1.
	TOTAL INDUSTRIAL	T +	_	494 1 179	16 <b>70</b>	1 503 <b>4 035</b>	2 12
1 2	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	į		24	16	3 064	12
3	FOREIGN AIRLINES	+	-	11	_	1	_
5	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	1 _	-	_	
3	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	14 708	3	21	-
	RETAIL PUMP SALES	†	-	28 402	1 3	3 448 6 601	
1 2	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>29 159</b> 6 662	<b>23</b> 5	<b>13 136</b> 5 649	3
3 4	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	İ	-	-	25	-	9:
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	910 1 728	46 26	1 121 1 814	2
6	STATISTICAL DIFFERENCE	+	_		_		-1

# TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 2

	TOTAL REFINED PRODUCTS	NON-ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM	FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- TRIMESTRE 2 -			HETRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	3 31 4 4	364 5	265 5	27.3	43.4	650
EXPORTATIONS	91.4	21.8				3 5
IMPORTATIONS	1 255 n	0.2 183.5	-78 0	-25 1	-	410
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	420 8	23 5	-6 2	-2.0	2.0	6 7
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6.9	2 6 7 1	4 7 -8 5	2.9	0.9	0 1
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	2 426.6	187.2	180.5	7.0	42.3	13.7
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	C 9 1 /					1.7
C)PRODUCTION DE VAPEUR				7.0	42.3	12.0
DISPONIBILITE NETTE	2 424.0 88 3	187.2	180.5	7.0	16.1	6 1
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	2134	187 2		-	26.2	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	2 016.1	-	180.5	7.0		6.0
MINES DE FER	61.5	_	1.7		_	0.5
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER	61 5 2 3	-				×
SIDERURGIE	X					X
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	X X					X
PRODUITS CHIMIQUES	09		18	1.6		_
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	23 1 33.3	_	1.8	1.6		***
FORESTIER	0 1			-		0.5
CONSTRUCTION	54 6		3.5	1.6	_	1.1
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	149 6 83 1	-	3,5			26
LIGNES AERIENNES CANADIENNES	136 9		134 0	2.5	m.	
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	5 7	_	5 7			-
LIGNES MARITIMES ETRANGERES						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	10		-			
VENTES AU DETAIL (POMPES)	990 2					
TRANSPORT	1 326.5	-	139.6	2.5 1.1	_	2.6
AGRICULTURE DOMESTIQUE	340 3					
ADMINISTRATION PUBLIQUE	919		34 6 2 7	0.4 1.3	500	23
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	0.1	0.1	-	0.1	_	-
			JLES	TERAJOI		
PRODUCTION	121 878	15 198	9 538	914	1 841	2 713
EXPORTATIONS	1 955	868 9		-	1	148
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	46 752	7 509	-2 801	- 842	-	1 712
VARIATION DES STOCKS	15 405 328	1 058 103	225 - 170	-69 -1	86	278
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	212	291	307	96	36	3
DISPONIBILITE	88 702	8 076	6 484	236	1 792	573
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	35					
- PAR INDUSTRIES	71					71
C)PRODUCTION DE VAPEUR	99 500	9.076	6 484	236	1 792	502
AUTOCONSOMMATION	88 596 3 695	8 076	0 484	236	681	253
USAGE NON-ENERGETIQUE	9 185	8 074	-		1 111	240
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	72 867	-	6 484	233	_	249
TOTAL MINIER	2 343	_	60		_	20
PATES ET PAPIER	86					×
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	X					X
FABRICANTS DE CIMENT	λ,					X
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	33 845		65	54	-	1
TOTAL MANUFACTURIER	1 229	_	66	54	-	1
FORESTIER CONSTRUCTION	2 05		1			23
TOTAL INDUSTRIEL	5 631	_	127	55	_	45
SOCIETES FERROVIERS	3 .: '					110
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	4 91.		4 814 204	85	-	
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	:					
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	39					
	4:59					
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36 408		5 018	85		110
VENTES AU DETAIL (POMPES)	07 520		5 018		-	110
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	47 539 1. 30t			36		
VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE	1. 36t		1 2.41			
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	1. 3oh		1.741	36 13 44		94

### TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION EXPORTS	328.1	144.4	2 935.8 16.9	31.1	1 888.1 9.1	_
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	10.4		- 918.4	-20.0	- 710.3	-27.0
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1.4 - 153.2	_ _	. – 127.9 157.2	-2.3 9.1	−75.7 −58.6	-9.3 55.3
	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	17.3 201.2	144.4	-69.6 <b>2 216.0</b>	3.9 <b>26.3</b>	18.7 1 204.5	2.4 <b>40.0</b>
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_			_	1.9	_
	- BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION			-	-		-
	NET SUPPLY	201.2	144.4	2 216.0	26.3	1 202.6	40.0
1	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	144.4	_	_	1.2	_
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	2 215.9	26.3	1 201.4	40.0
	TOTAL MINING	1	-	<b>19.6</b> 2.9	<b>6.6</b> 0.2	<b>133.7</b> 15.2	21.4
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	+	_	0.2		X	-
	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	_	2.0	_	X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		0.7 20.5	1.5	0.8 28.6	0.1 1.6
	TOTAL MANUFACTURING	1	-	26.2	1.7	52.2	1.7
	FORESTRY CONSTRUCTION	+	_	28.8	0.7	0.1 69.2	0.8
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	<b>74.6</b> 1.2	<b>9.0</b> 0.9	<b>255.2</b> 189.7	<b>23.9</b> 0.4
	CANADIAN AIRLINES	1	-	0.8		0.1	
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	T T			_		
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	0.7	0.1	1.6	0.2
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	39.3 1 555.8	0.4	168.4 228.2	0.2
	TRANSPORTATION	+	_	1 597.7	1.6	588.0	0.1
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		367.7	2.8 6.9	237.5	4.4 8.6
	PUBLIC ADMINISTRATION	į	-	44.5	2.2	44.4	1.1
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	131.5	3.8	76.3	1.1
1				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	9 001	6 027	101 754 586	1 171	73 032 353	-
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	279	-	-		-	1 046
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	38		-31 830 -4 432	- 752 86	-27 <b>474</b> -2 928	-1 046 - 359
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-4 385 476	_	5 450 -2 414	342 146	-2 267 725	2 138 95
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	5 333	6 027	76 805	993	46 591	1 546
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	_	_	74	_
	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_		_ _		_	-
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	5 333	6 027	76 805	993	46 517	1 546
	NON-ENERGY USE	Ť	6 027	1 -	=	46	_
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	76 804	993	46 471	1 547
	TOTAL MINING	+	_	678	249	5 172	828
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1	_	99 5	6	589 X	1
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	- 69	_ 2	X X	-
	CHEMICALS	<u> </u>	_	24		31	3
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	Ţ	_	711 <b>909</b>	55 <b>63</b>	1 106 <b>2 019</b>	61 <b>65</b>
	FORESTRY CONSTRUCTION	i i	-	1	-	3	-
	TOTAL INDUSTRIAL	1	_	997 <b>2 585</b>	27 <b>338</b>	2 678 <b>9 872</b>	31 <b>924</b>
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	i i	_	41	32	7 338	14
	FOREIGN AIRLINES	+	_	27 —		5 -	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		1_	-	_	-
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	23	4	60	8
	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 362 53 923	15 8	6 515 8 827	6
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>55 377</b>	59	22 745	32
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		12 744	107 261	9 187	171 334
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		1 542 4 556	84 143	1 717 2 951	44 42
	STATISTICAL DIFFERENCE					_ 551	72

# TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - AUBERTA - 1983 TRIMESTRE 2

TA - 1983 TRIMESTRE 2	TOTAL REFINED	NON ENERGY	AVIATION	AVIATION	PETROLEUM	HEAVY
	PRODUCTS	PRODUCTS	TURBO FUEL	GASOLINE	COKE	MAZOUTS
	PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU REACTEUR	ESSENCE D AVIATION	PETROLIER	LOURDS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -			ETRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	6 822 6	61971 IJ	496 3	45 9	1033	1588 173
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	111	44 5 9				
TRANSFERTS INTER-REGIONS		315 4 % ',	- 140 0 7.2	-37 9 -0.3	3 3	115 3
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	4	3 :	-7 5	0.1	1.8	( 8
AUTRES AJUSTEMENTS	. > 4	11 9	-14 7 <b>326</b> .9	2.3 10.7	101.8	26.1
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	4 573.2	275.4	320.3	20.7		
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	, 4 3 4					3.4
- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	, ,				101.0	22.7
DISPONIBILITE NETTE	4 567 9	275.4	326.9	10.7	101.8 56 3	22.7
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	5. Cr '	27% 3			45 4	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	3 837 0	-	326.9	10.6	-	15.7
MINES DE FER TOTAL MINIER	185 7		3.1		_	1.3
PATES ET PAPIER	153					X
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	k					χ
FABRICANTS DE CIMENT	X.					X
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	1 ±.		3.7	2.6		0.4
TOTAL MANUFACTURIER	88.5	-	3.7	2.6	-	0.4
FORESTIER CONSTRUCTION	0. 100.1		0.1	-		0.5
TOTAL INDUSTRIEL	374.4	-	6.8	2.7		2.2
SOCIETES FERROVIERS	196.4	-	250 3	4.0		4 3
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	90		9.0	-		
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES						
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	2.5					
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	.208 s 1 784 3					
TRANSPORT	2 455.8	_	259.3	4.0	-	4.3
AGRICULTURE	614 C 15 6		*****	1.4		-
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	148 3		55.6	0.4		9 2
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	228 9	0.1	5.1	2.1 0.1	_	9 2
DITERENT STATISTIQUE	0.1		JLES	TERAJOI		
0000000000	250.001	20 . / /	17 831	1 537	4 377	6 626
PRODUCTION EXPORTATIONS	250 021 2 558	28 666 896	17 031	1 337	4 3//	723
IMPORTATIONS	-84 725	37 12 790	-5 030	-1 269	1	-4 812
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	3 649	3 /28	259	-12	142	1
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	920 888	124 493	270 527	4 76	77	33 35
DISPONIBILITE	166 456	11 658	11 745	359	4 312	1 087
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	74					
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	141					141
C)PRODUCTION DE VAPEUR	100 040	11 050	11 745	359	4 312	947
AUTOCONSOMMATION	166 242 6 '53	11 658 1	11 745	339	2 387	290
USAGE NON-ENERGETIQUE	13 580	11 655	11 745	257	1 925	656
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	138 573	-	11 745	357	_	036
TOTAL MINIER	7 094	-	111	1	-	54
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	695					λ
FONTE ET AFFINAGE	Α.					X X
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	59					*
MANUFACTURIER - AUTRES	2 171		133	88		16
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	3 292	-	<b>133</b> 2	88	-	16
CONSTRUCTION	3 '5'			1		23
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	14 149 7 nCh	-	246	89	-	94 180
LIGNES AERIENNES CANADIENNES	9 161		8 993	135		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	3.13		323	-		
LIGNES MARITIMES ETRANGERES						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	, +9.					
TRANSFORT COMMENCIAL ET EN LUMINITA	b.' 'b.		-	1		
VENTES AU DETAIL (POMPES)		-	9 316	135	-	180
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	87 844		2	49		
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE			2	49		
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	C 74		2 1 999 182	49 13 70		<b>3</b> 83

### ALBERTA - 1983 QUARTER 2

#### TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	0.8	3.6	159.9	45.7	154.4	364.3
2	EXPORTS	-	0.1	0.1		21.6	21.8
3	IMPORTS	-	-		0.2		0.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-0.1	-44.6	-6.0	- 132.8	- 183.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-1.9	-27.7	2.9	3.2	-23.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-		_	Manufacture .	-2.5	-2.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	1.2	2.4	-6.1	9.5	7.1
8	AVAILABILITY	0.8	6.4	145.3	30.9	3.8	187.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	-	Min Am	-	
16	FINAL DEMAND	0.8	6.4	145.3	30.9	3.8	187.2
19	TOTAL MINING	-		-	5.2	-	5.2
27	TOTAL MANUFACTURING	0.8	-	28.6	6.2	-	35.5
28	FORESTRY	-	an an	_		_	
29	CONSTRUCTION	-	-	114.9	1.5	~	116.4
41	TRANSPORTATION	_	_	_	7.8	_	7.8
42	AGRICULTURE	_	_	_	7.2	_	7.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_	0.9	-	0.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	***	6.4	1.9	2.0	3.8	14.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-			-	0.1

#### TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
i				KILOTO	ONNES		
1	PRODUCTION	1 847.7	3 363.0	_	_	_	5 210.7
2	EXPORTS	1 341.9	-			-	1 341.9
3	IMPORTS			-	-		-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 296.4	-29.4	-	-	-	- 325.8
5 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS	45.9 17.7	192.6 -0.1	_		_	238.5 17.6
_ ′ [				_	-	_	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	181.2	3 140.9	_	_	-	3 322.1
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	181.2	3 138.2	_	nes.	-	3 319.4
10	- BY INDUSTRY	_	-	_	-	_	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	_	_		_
13	C) STEAM GENERATION	-	-	_	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	2.7	_	-		2.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-			-	_	
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	2.7	-	-	-	2.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	_	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	am.	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	_	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	~	-	-	-	_	-
25	CHEMICALS	_	-	_	-		-
26	OTHER MANUFACTURING		_	_	_	_	_
27	TOTAL MANUFACTURING		_	_	_	_	-
43	RESIDENTIAL	_	2.7			_	
44	PUBLIC ADMINISTRATION		2.7	_	_	***	2.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	-	_	_	_

#### TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
1 2	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UTILITIES	5 117	880	GIGAWAT QUAR		_	-
3 4 5	BY INDUSTRY TOTAL  ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UNDUSTRY	5 117	469 1 349		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13 13	47 47 -
6	BY INDUSTRY TOTAL	10 437	926 2 771	_ 5		25 25	93 93

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES. SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 2

# TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE- NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
1.5 	YEAR TO DATE  8.3 0.1 -0.5 -0.1 0.3 11.0 -11.0	MILLIERS DE 1  271.4 0.2 0.5 -48.9 55.7 3.2 170.4 - 170.4 - 126.2		320.2 22.2 2 258.6 26.3 -2.9 21.1 31.5 -		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE	1 1 1 2 2 2 2 4 4
-	11.0	2.1	1.3 5.4 <b>0.1</b>	31.5	1.3 50.0 <b>0.1</b>	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-

#### TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		CUI	MULATIF DE L'ANN	FE	
		KILOTO	ONNES			
3 598.7	7 159.0	_	_	_	10 757.7	PRODUCTION
2 335.1	_	_	_		2 335.1	EXPORTATIONS
-		-	_	-		IMPORTATIONS
- 610.3	~58.8	_	_	_	- 669.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS
354.9	344.2	-	_		699.0	VARIATION DES STOCKS
-4.4	-0.1	-	_	MAG .	-4.5	AUTRES AJUSTEMENTS
294.0	6 755.9		em em		7 049.9	DISPONIBILITE
					, 040.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
294.0	6 722.3	-	_	-	7 016.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	_	_		_	, 010.4	- PAR INDUSTRIES
	_	_		_	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
ame	-	-			_	C)PRODUCTION DE VAPEUR
	33.6	_	_	_	33.6	DISPONIBILITE NETTE
_	0.1	_	-		0.1	AUTOCONSOMMATION
810		_	_	_	0.1	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	33.5	_			33.5	
			_	_	33.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-		-	-	-	TOTAL MINIER
	+-0	_	ere	-	-	PATES ET PAPIER
-	-	_	Alex	_	~	SIDERURGIE
	-	_	-		-	FONTE ET AFFINAGE
	_	_	_	with	-	FABRICANTS DE CIMENT
		_	-		-	PRODUITS CHIMIQUES
_	-	-	_	_	-	MANUFACTURIER - AUTRES
490	-	-	-		-	TOTAL MANUFACTURIER
-	33.5	-	-	-	33.5	DOMESTIQUE
-	and and	107			-	ADMINISTRATION PUBLIQUE
M05		-	-	A**	- 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

### TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	acow	SPENT PULPING LIQUOR	CHIMER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BO 5	LESSIVE DE PATE EPUISEE	ALTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	RE 2				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	_	and	6 000	PAR SERVICES	
6/6	20	57	51		657	PAR INDUSTRIES	
_	20	57	51	_	6 657	TOTAL	
		CUMULATIF D	E L ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
a	eta .	_	_	_	12 287	PAR SERVICES	
	43	120	102	40	1 310	PAR INDUSTRIES	
	43	120	102	-	13 597	TOTAL	1 (

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

202 KILOTONNES 3 636 TERAJOULES 736 KILOTONNES 10 304 TERAJOULES

### TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 2

2 E E IIII IIII IIII IIII IIII IIII III	- QUARTER 2 -  PRODUCTION EXPORTS MPORTS MPORTS NITER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) NTER-PRODUCT TRANSFERS DITHER ADJUSTMENTS ILLABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	COAL CHARBON  KILOTONNES 3 093.8 2 760.4 - 163.3 157.2 - 0.7 12.2	CRUDE OIL - PETROLE BRUT MEGALITRES 507.6 164.2 - 1 609.7 -54.3	NATURAL GAS GAZ NATUREL  GIGALITRES 1 116.4 2 601.9 2 420.4	GAS PLANT NGL'S  LGN DES USINES DE GAZ  MEGALITRES 24.7 331.9	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY — ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO)  VAPEUR (VOIR INTRO)  KILOTONNES
2 E E IIII IIII IIII IIII III III III II	PRODUCTION EXPORTS MPORTS NTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) NTER-PRODUCT TRANSFERS DTHER ADJUSTMENTS ILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES	KILOTONNES  3 093.8 2 760.4 - 163.3 157.20.7	MEGALITRES  507.6 164.2 1 609.7 -54.3	GAZ NATUREL GIGALITRES 1 116.4 2 601.9	LGN DES USINES DE GAZ  MEGALITRES 24.7	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
2 E E I I I I I I I I I I I I I I I I I	PRODUCTION EXPORTS MPORTS NTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) NTER-PRODUCT TRANSFERS DTHER ADJUSTMENTS ILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES	KILOTONNES  3 093 8 2 760.4  - 163.3 157.20.7	MEGALITRES 507.6 164.2 1 609.7 -54.3	GIGALITRES 1 116.4 2 601.9	USINES DE GAZ  MEGALITRES 24.7	(HYDRO ET NUCLEAIRE) GWH	(VOIR INTRO)
2 E E I I I I I I I I I I I I I I I I I	PRODUCTION EXPORTS MPORTS NTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) NTER-PRODUCT TRANSFERS DTHER ADJUSTMENTS ILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 093.8 2 760.4 - - 163.3 157.2 - -0.7	507.6 164.2 - 1 609.7 -54.3	1 116.4 2 601.9	24.7		KILOTONNES
2 E E I I I I I I I I I I I I I I I I I	EXPORTS MPORTS NTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) NTER-PRODUCT TRANSFERS DTHER ADJUSTMENTS ULABILITY FRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES	2 760.4 - 163.3 157.2 - 0.7	164.2 - 1 609.7 -54.3	2 601.9		8 985.8	
3   II   1   1   1   1   1   1   1   1	MPORTS NTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) NTER-PRODUCT TRANSFERS DTHER ADJUSTMENTS ILLABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	- 163.3 157.2 0.7	1 609.7 -54.3	-	331.9		-
5 S S III C C AVAI T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) NTER-PRODUCT TRANSFERS DTHER ADJUSTMENTS ILABILITY FRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	157.2 - -0.7	-54.3 -		-	379 7 1 194.5	_
7 8 AVAI 9 10 11 12 13 14 NET 15 P	DTHER ADJUSTMENTS  ILABILITY  FRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	-14.7	320.4 -13.3	-25.6 -	-
9 10 11 12 13 14 NET 15 P	FRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	12.2			-15.1	_	_
9 10 11 12 13 14 NET 15 P	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1	2 007.4	949.7	11.3	9 775.0	-
11 12 13 14 NET 15 P		_		0.6 13.5	_	-	_
13 14 NET 15 P			2 022.2	-	20.0	-	
15 P	C) STEAM GENERATION	12.2	- -14.8	935.5	- -8.7	9 775.0	-
	PRODUCER CONSUMPTION	12.2	-14.6	-	0.6	635 5	_
	NON-ENERGY USE ERGY USE - FINAL DEMAND	12.2	-	1 043.6	58.8	9 714.4	_
18 19 TO	IRON MINES	_	_	X 29.8	_	760.5	_
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	-	-	165.7 0.6	_	1 874.8 6 1	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-	X X	X X	X X	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	x -	-	X 107.0	X	X 322.8	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	110.9	10.2	721.3	**
28	OTAL MANUFACTURING FORESTRY	12.2	-	<b>446.8</b> 0.7	10.2	4 595.4 -	-
29 30 TOT.	CONSTRUCTION TAL INDUSTRIAL	12.2	-	477.2	10.2	5 355.9	_
31	RAILWAYS AIRLINES				-		_
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	- 35.9	_	6.4	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			0.6	10.6	10.6	
41 TRA	INSPORTATION AGRICULTURE	_	-	<b>36.5</b> 7.8	<b>10.6</b> 0.5	<b>17.1</b> 19.0	_
43 R	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	=	278.4 6.8	18.2 0.1	2 332.0 164.5	
45 C	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		236.9	19.2	1 826.0	-
46 STA	TISTICAL DIFFERENCE	-	-14.8	- 108.1	-0.3		-
				TERAJ			
2 E	PRODUCTION EXPORTS	90 649 80 880	19 548 6 323	41 565 96 868	669 8 826	32 349 1 367	-
4 11	MPORTS NTER-REGIONAL TRANSFERS	-4 785	61 990	90 113	8 458	4 300 -92	-
11 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) NTER-PRODUCT TRANSFERS	4 606	-2 090 -	- 546 -	- 338 -	_	-
	OTHER ADJUSTMENTS IILABILITY	21 <b>357</b>	77 304	35 356	- 387 <b>252</b>	35 190	-
	FRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	.,	23		_	
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	503	-		-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		77 875	_	573	_	-
14 NET	SUPPLY	357	- 571	34 830	- 320	35 190	_
16 N	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-	-	16	2 288	-
17 ENE 18	IRON MINES	357	-	38 853 X	1 506	<b>34 972</b> X	_
19 TO	OTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	1 110 6 169	-	<b>2 738</b> 6 749	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X		22 X	_ X	22 X	_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	-	X	X X	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	3 983 4 129	265	1 162	-
	OTAL MANUFACTURING FORESTRY	357	-	16 633	265	2 597 <b>16 543</b>	-
29	CONSTRUCTION		-	25 -	-		-
31	RAILWAYS	357	-	17 768	265	19 281	-
34	AIRLINES MARINE	-	-	-	-		-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_		1 338	271	23 38	-
40 41 TRA	RETAIL PUMP SALES		-	21 1 360	-	-	
42 A	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	291	271 12	61 69	-
44 P	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			10 363 253	466 2	8 395 592	-
	TISTICAL DIFFERENCE	-	- 571	8 819 <b>-4 024</b>	490 <b>-7</b>	6 574	-

# TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 2

		. Take DENEROI	L, I KINIAIRE E	1 SECONDAIRE	- COLOMBIE-	-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 2	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND		
TOTAL DES	COKE				SECONDARY		
SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
***						- TRIMESTRE 2 -	-
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	3 77 24		THE STATE OF	
	0.1		2 163 2	574 9		PRODUCTION	1
	7.5	_	302 5 56 8			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
	-7.5 8.1	_	203 2 -67 5			TRANSFERTS INTER REGIONS	3 4
	5.3					VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	5 6
	13.4	_	-42 1 <b>2 146.2</b>	574.9		AUTRES AJUSTEMENTS	7
				374.5		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
	~	_	6.4 24.8			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	12
***	13.4	-	2 115.0 93 9	574.9		DISPONIBILITE NETTE	14
			142 9	1		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
	13.4	-	1 810.2 X	1		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		_	65.9	†		MINES DE FER TOTAL MINIER	18
			133 3	İ		PATES ET PAPIER	19 20
	X		0 5 X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
	×		X	1		FABRICANTS DE CIMENT	23
			1 2	Ť		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	24
	13.4	_	16 6 162.2	1		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26
			32 1	1		FORESTIER	27 28
	13.4	_	36 5 <b>296.7</b>	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	29
			69 1	†		SOCIETES FERROVIERS	30
	-		117 2 113 0	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
			6.2 77.7	†		PIPELINES	38
			864 5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
***	_	-	1 247.7 46 2	†		TRANSPORT	41
			49 0	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
			71 3 99 3	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44 45
	-	-	0.2	t		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	HIES				_
184 779				0.010			
194 264	3		79 174 10 742	2 0 / 0	205 009	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
4 300 155 683	217 - 215	_	2 329 7 818		6 846 163 286	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
1 632	- 234	-	-2 266		869	VARIATION DES STOCKS	5
~ 408	153	-	-1 <b>705</b>		1 960	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
148 459	386	-	79 162	2 070		DISPONIBILITE	8
23	608	_	248		271	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
503	eA	-	1 010		1 513	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	16
78 448	-	-	-		78 448	C) PRODUITS RAFFINES	11
69 486	386		77 903	2 070	149 844	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
			3 862	†	b 166	AUTOCONSOMMATION	15
	385		5 9 7 0 <b>66 229</b>	†	142 303	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16 17
•••	303		λ	†	142 303	MINES DE FER	18
	-	-	<b>2 549</b> 5 343	†	6 397 15 .61	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER	19
	-		1 '	†	b:	SIDERURGIE	.11
	X		X	† †	X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	. 3
	X -		4,	Ţ	5 19.	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIOUES	. 4
	-		639	+	7 500	MANUFACTURIER - AUTRES	. ウ . わ
-	385	-	6 432	†	40 616	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			1 21 '	†	1 .4.	CONSTRUCTION	. 9
	385	-	11 592 2 669	†	49 648	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		_	4 144	†	4 ( 199	LIGNES AERIENNES	5.4
			4 4 14	†	4 4 %	MARITIMES PIPELINES	5 ' 5 M
			2 41.4	Ť	5 . * *	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3.3
			20				
	-	_	30 : t × 44 705	†	46 397	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
	-		44 705	†	46 397	TRANSPORT AGRICULTURE	41
	-		44 705 1 ::: 1 84. 2 :: *	† † † †	46 397	TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	41 4. 4: 44
	Ī	-	44 705 1 * : 4 1 84.	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	46 397	TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	41

# TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS	5 282.5 4 984.1	1 072.1 410.6	2 964.9 5 692.7	61.4 712.7	19 964 9 1 044 5	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 289.8	3 179.8	5 075.1	752.3	1 687.6 -46.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-20.1	-70.8	-26.6 0.1	18.4	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-0.1 28.5	3 912.1	2 374.1	-25.8 <b>56.7</b>	20 561.1	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	-	0.8	_		-
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	3 907.6	28.3	- - 44.7		-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	-	-		-	
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	28.5	4.4	2 345.0	12.0 1.3	<b>20 561.1</b> 1 148.2	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE FINAL DEMAND	28.5	_	2 532.7	139.8	20 594.4	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	61.3	-	1 511.9	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	- X	-	339.4 3.2 X	_ _ X	3 709.2 23.7 X	
22 23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	x x		x x	x x	x x	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	194.3 258.3	21.5	674.6 1 462.0	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	28.5	-	<b>924.9</b> 1.0	21.5	9 297.1	_
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	28.5	-	987.3	- 21.5	10 809.0	
31	RAILWAYS AIRLINES	-	- -	-	_	-	-
37 38	MARINE PIPELINES		_	87.9	_	13.0	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	1.1	19.5 -	23.3	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-		<b>89.1</b> 19.8	19.5 2.4	<b>36.3</b> 32.0	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		_	777.6 17.9	45.2 0.3	5 445.9 376.8	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	4.4	641.0 <b>– 187.7</b>	51.0 <b>-3.9</b>	3 894.5 <b>0.9</b>	-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	154 777 146 035	41 287 15 812	110 382 211 938	1 663 19 029	71 874 3 760	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8 500	122 454	188 945	19 921	6 076 - 169	-
5 6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 588 - 5	-2 726 - -	- 992 5	473		-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	835	150 654	88 386	- 658 <b>1 425</b>	74 020	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  — BY INDUSTRY	-	-	28 1 055	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		150 483		1 279	_	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	835	- 171	- 87 303	146	- 74 020	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		_	-	33	4 134	- -
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	835		94 292 X	3 574	74 140 X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	<b>2 284</b> 12 635		<b>5 443</b> 13 353	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	118 X	_ X	85 X	= -
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X X	-	X X	X X	X X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	7 235 9 616	553	2 429 5 263	
28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	835	-	<b>34 435</b> 39	553 -	33 469	<del>-</del>
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	835	_	36 757	553	38 912	-
31 34 37	RAILWAYS AIRLINES MARINE	-	-	-	- -		- -
38 39	MAKINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	to the	-	3 273	-	47	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	42	497	84	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	- 1	-	<b>3 316</b> 738	<b>497</b> 62	131 115	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		28 949 668 23 864	1 153 8 1 301	19 605 1 356	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE		171	23 864 <b>-6 989</b>	1 301 - 101	14 020 3	_

# TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 2

	TOTAL			REFINED			PRITA NIQUE - 1763 TRIMESTRE 2
MILOTONNES    COMPUTED   PROPERTY   COMPUTED   CONTINUE   CONTIN				PETROLEUM			
		COKE				SECONDARY	
### AUCTOMNES GGAUTIES MEGALITIES (THIN BROOKE) (THIN BROOKE)  ### AUCTOMNES GGAUTIES MEGALITIES (MEGALITIES)  ### AUCTOMNES GGAUTIES MEGALITIES (MEGALITIES)  ### AUCTOMNES GGAUTIES MEGALITIES (MEGALITIES)  ### AUCTOMNES GGAUTIES MEGALITIES (MEGALITIES)  ### AUCTOMNES GGAUTIES MEGALITIES (MEGALITIES)  ### AUCTOMNES GGAUTIES MEGALITIES (MEGALITIES)  ### AUCTOMNES GGAUTIES MEGALITIES (MEGALITIES)  ### AUCTOMNES GGAUTIES MEGALITIES (MEGALITIES)  ### AUCTOMNES GGAUTIES MEGALITIES (MEGALITIES)  ### AUCTOMNES GGAUTIES MEGALITIES (MEGALITIES)  ### AUCTOMNES GGAUTIES MEGALITIES MEGALITIES MEGALI	SOURCES						
1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900	PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)		
0 0 2 9907	• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	3 Ve +4		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
0 0 2 9907				4 190 5	1 182 4		RECOULTER
10-2				399 7			EXPORTATIONS
### 250.4   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   146.7   14		10.1		242 6			TOANGEROUS WITTER TOANGE
### 1985   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982		148		250 4			VARIATION DES STOCKS
14.6   11.2   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4   1.182.4							
A DEMPINE ELECTRONY PART SERVICES  - 29.5 - 4 173.3 1 182.4   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0   107.0	**	29.5	-	4 238.9	1 182.4		
### 1925   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926							A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
C   PRODUCTS REFINIS   1   182 4				51.2			
1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00							C) PRODUITS RAFFINES
0.1 2008   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1360.7   1		29.5	-		1 182.4		
### 1994   3 6677   USAGE ENROCTIONS   25 FER   10 August   10		0 1			†		
140		29.4	-		†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1
1   1   2   2   2   2   2   2   2   2		_	***		T †		
FORTIE TARRIAGE					†		PATES ET PAPIER
## ADDRESS OF THE PROPERTY OF				X	†		FONTE ET AFFINAGE
29.4 - 3917   1.055   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056   2.056				X	†		FABRICANTS DE CIMENT
### TOTAL MANUFACTURIER   50.5					†		PRODUITS CHIMIQUES
## 193   FORESTER CONSTRUCTION   193   10   10   10   10   10   10   10   1		29.4	-		†		
1313   1					† +		FORESTIER
10		29.4	-	668.9	†		
10					†		
1516				225 3	†		MARITIMES 3.
### 1				151 6	†		
108 3   172 0   158 8   1		_	_		†		
196.8				108 3	+		AGRICULTURE 4.
Territorion					†		
TERAJOULES		_			†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4.
153 609   4 257   16 6076   537   14 399   410 908   EXPORTATIONS   2 0 1 4 399   410 908   EXPORTATIONS   3 322 651   297   9 758   332 117   7 11 1 5 5 4				0.5	,		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
396 574   5			TERAJO	ULES			
\$ 6 076		5			4 257	410 908	
-3 833	6 076	537		4 193		10 805	IMPORTATIONS
182   182   5 766   -6 237   231 5320   850   - 156 734   4 257   28   5 766   -6 237   28   5 766   -6 237   28   5 766   -6 237   28   5 766   -6 237   28   5 766   -6 237   28   5 766   -7 20 88   3 142   -7 20 88   3 142   -7 20 88   3 142   -7 20 88   3 142   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88   -7 20 88	-3 833						
315 320   350   -   156 734   4 257		182					
1055   2 088   597   3 142   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 762   151 7	315 320	850	-		4 257		DISPONIBILITE
151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151				563		590	
151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151 762     151	1 055			2 088		3 142	
162 475	151 762					151 76.1	C) PRODUITS RAFFINES
7	162 475	850	-	154 083	4 257	321 664	
135 073				7 056	†	11 .'.'s	AUTOCONSOMMATION
			_			308 763	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
13 - 34					†		
X		-		13 ~43	†	39 881	PATES ET PAPIER
PABRICANTS DE CIMENT		λ			†		
1   15   1   16   15   16   15   16   15   16   15   16   15   16   15   17   17   17   17   17   17   17					†		FABRICANTS DE CIMENT . :
848				Ġŧ,	+	9 101	PRODUITS CHIMIQUES
2 493		848			1		
104   286   107   104   286   107   107   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108		340		2 443	†	2 : 51	FORESTIER
SOCIETES FERROVIERS   1		848			†		
8 +   1		,,,		5 (1/4	†	5 '4	SOCIETES FERROVIERS 1.
5 1.				8 414	t	8 91'0	MARITIMES
55   42					†		
3 953 † 4 AGRICULTURE : DOMESTIQUE : 5 † ADMINISTRATION PUBLIQUE :: 8 † 4 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :				55 ×4×	†	- 5 - 911	VENTES AU DETAIL (POMPES)
5 4 4 † 14. ADMINISTRATION PUBLIQUE 1: 8 † 4.4.4 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 1:		-	-	3 953	†	4	AGRICULTURE :
8 † 4 4.4 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS					†		
20 † -6 896 DIFFERENCE STATISTIQUE 46				8 *	t	4 ' 4,4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
		~	-	20	†	-6 896	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 2

		LPG'S			STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	86.8	63.3	947.0	46.1	652.8	4.0
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	_	198.7 7.7	_	46.8 0.2	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7.9 0.1		73.2 106.0	1.0 14.4	39.1 63.9	-2 9 3.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-10.8	_	36.6	-23.6 0.8	-54.4 -3.4	63.8 13.4
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-0.1 <b>67.9</b>	63.3	-24.0 <b>947.9</b>	9.9	523.6	74.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	_		6.4	_
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	7.5	
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	67.9	63.3	947.9	9.9	509.7	74.9
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		63.3	5.5	0.1	4.9	0.1
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	***	942.4	9.8	504.6	74.8
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	4.3	0.8	51.3	2.5
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	į į	_	10.8	0.3	45.4 0.2	1.2
21	SMELTING AND REFINING	t	_		-	X	
23	CEMENT CHEMICALS	†	-	1.0 0.1	_	X 0.6	0.5 0.1
26	OTHER MANUFACTURING	t	-	4.7	0.2	7 1	0.7 <b>2.6</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ť	~	<b>16.8</b> 5.9	<b>0.6</b> 0.2	<b>58.8</b> 25.2	0 4
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	5.0 <b>32.0</b>	0.2 <b>1.7</b>	27.7 <b>163.0</b>	3.2 <b>8.7</b>
31	RAILWAYS	+	Ξ.	1.0	0.4	66.9	0.2
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	0.5	_		
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	5.1	0.5	62.8 1.8	0.3 0.2
38	PIPELINES	İ	-	1.3	***	4.9	0.2
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+	_	12.9 812.7	0.1	64 6 50.6	0.2
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>833.6</b> 32.7	1.1 0.7	<b>251.6</b> 11.8	<b>1.7</b> 0.7
43	RESIDENTIAL	†	_	-	4.9	-	44 1
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	_	13.4 30.7	0.2 1.2	34.1 44.0	7.2 12.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†				0.2	
1	PRODUCTION	2 365	2 642	TERAJ 32 824	OULES 1 739	25 252	156
2	EXPORTS	-	_	6 886	-	1 809	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 214	_	266 2 538	37	6 1 511	- 112
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 309	_	-3 675 1 269	544 - 889	2 470 -2 105	130 2 467
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3	-	- 832	29	- 133	517
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 835	2 642	32 854	371	20 252	2 898
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		_	_		248 288	1
3	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY		0.040	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 835	<b>2 642</b> 2 642	<b>32 854</b> 189	<b>371</b> 3	<b>19 715</b> 191	<b>2 897</b> 5
6	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	32 665	368	19 518	2 891
8	IRON MINES	†	_	32 003 -	-	X X	2 091
9	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	<b>151</b> 373	<b>29</b> 12	<b>1 986</b> 1 758	<b>95</b> 47
1 2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	į	-	11	-	6	-
3	CEMENT	+		33	-	X X	21
5	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	_	2 162	1 8	24 276	4 28
7	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	-	581	21	2 275	100
9	CONSTRUCTION	1	_	204 174	8 6	973 1 070	15 125
0	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-	1 110	64	6 304	335
32	CANADIAN AIRLINES	†	_	34 16	15 —	2 588 2	8
5	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	~	_ 178	_ 17	2 430	13
16	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	_	47	_	69 189	7
10	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	İ	_	447	2	2 499	7
1	TRANSPORTATION	t	_	28 170 <b>28 892</b>	5 <b>40</b>	1 956 <b>9 733</b>	30 <b>65</b>
2	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	1 135	27	458	27
4	PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	465	185 8	1 320	1 707 280
15	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	1 063	45 —	1 703 <b>6</b>	477 1

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 2

	TOTAL REFINED	NON-ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- TRIMESTRE 2 -	RAFFINES					
- IRINESTRE 2 -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	2 16 5 .	15: 34	187 1 53 6	6 3	10 7	1740
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	the fire out	5 (	-1 4	5.2	30 6	15 4 12 8
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	.(s.) 6'5	84 1 9 3 5	185	0.2		31 9 0 1
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	44.	1 2 43 2	-12 8 31 7	0? 28		144
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	2 146.2	120.1	132.6	8.8	41.2	156.1
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	6 4					1 7 1
- PAR INDUSTRIES	24.8					173
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	2 115.0	120.1	132.6	8.8	<b>41.2</b> 8 2	138.8 3.4
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	919	8 3 111 8			31 1	3 4
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1 810.2	-	132.6	8.8	1.9	135.4
MINES DE FER	65.9	~	0.6		_	6.4
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER	1333		0 2			75 4
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	0 5					×
FABRICANTS DE CIMENT	1 ?				1 9	X C 4
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	166		1 3	2 4		02
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	<b>162.2</b> 32.1	-	1.5	2.4 0 1	1.9	77.6 0.4
CONSTRUCTION	36 5				1.0	0.4
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	<b>296</b> .7 69 1	-	2.1	2.5	1.9	<b>84.8</b> 0.6
LIGNES AERIENNES CANADIENNES	98.		93 ? 19 0	4 6		3
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	19 0 100 6		190			31 9
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	123					10 4
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	717			0.2		
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	864 5 1 247.7	_	112.1	4.8	_	42.8
AGRICULTURE	46.2			0.2		
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	49 C 71 3		144	02		1.7
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	99 3 0.2		4 0	1 1	_	60
			JLES	TERAJO		
PRODUCTION	79 174	453	6 723	212	452	7 262
EXPORTATIONS	10 742	120 117	1 927		1 296	644
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	2 329 7 81m	3 401	50	174	. 250	533
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	2 266 21	·3 730 46	665 - 459	-6 -6		1 331
AUTRES AJUSTEMENTS	1 705	1 728	1 139	-93		601
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	79 162	4 992	4 763	294	1 747	6 513
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	248					721
- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 016					
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	77 903	<b>4 992</b> 341	4 763	294	1 747 348	<b>5 792</b> 142
USAGE NON-ENERGETIQUE	5 970	4 651			1 319	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	66 229	-	4 763	294	80	5 650 \(\chi\)
TOTAL MINIER	2 549	-	20	1	-	267
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	5 343		ь	1		3 145
FONTE ET AFFINAGE	χ				80	λ λ
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	4'				80	16
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	6 432	_	48 <b>55</b>	79 <b>80</b>	80	9 3 239
FORESTIER	1 . 1 '			2		15
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	11 592		75	84	80	17 3 539
SOCIETES FERROVIERS	. + 5 4					. 4
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3 518 281		3 34 ' 68 l	153		
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	4 469					1 330 433
PIPELINES	. 11					
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	30 164			?		
TRANSPORT	44 705	-	4 029	160	-	1 787
	1 6 1 4					
AGRICULTURE DOMESTIQUE	* nd .					
	, mod ,		516 .44	, t		250

# TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	163.1	109.6	1 813.2	125.9	1 193.8	5.5
2	EXPORTS IMPORTS	_		225.2 9.2		93.5 0.2	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-12.2 -0.2	-	32.0 - 136.6	-13.5 -30.9	54.4 -63.2	-9.8 0.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-25.6	-	70.5	- 111.7	- 134.6	219.7 30.7
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-0.3 <b>125.2</b>	109.6	-45.4 1 790.8	1.6 <b>33.1</b>	-60 3 1 023.2	245.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES				_	14.6	
10	- BY INDUSTRY	=	_	-	-	15.6	*******
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	125.2	109.6	1 790.8	33.1	993.0	245.1
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		109.6	9.4	0.7	10.2	0.2
16 17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	1 781.3	32.4	982.3	244.9
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	9.2	- 1.7	X 107.9	7.8
20	PULP AND PAPER		-	20.3	0.9	93.9	3.3
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	Ţ	_	0.6	_	0.5 X	
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †	-	1.1	0.1	X 1.2	0.6 0.2
26	OTHER MANUFACTURING	t	-	8.0	0.8	14.4	2.0
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	<b>30.2</b> 10.9	1.8 0.5	<b>116.8</b> 51.6	6.2 1.1
29	CONSTRUCTION	†	-	8.8 <b>59.1</b>	0.3 <b>4.3</b>	48.5 <b>324.8</b>	4.1
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		1.8	1.5	126.4	<b>19.1</b> 0.4
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		0.9		0.1	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	7.0	0.8	116.9 4.4	0.9
38	PIPELINES	†	_	2.5		9.6	0.2
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	Ť Ť	_	23.8 1 530.7	0.1 0.5	127.1 70.4	0.7 1.1
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>1 566.6</b> 57 8	<b>2.9</b> 1.2	454.9	<b>3.5</b> 7.1
43	RESIDENTIAL	+	-	-	19.0	41.9	153.0
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	Ţ	_	26.0 71.8	0.6 4.5	82.2 78.5	19.2 43.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t				0.5	
	ppopulation			TERAJ			
2	PRODUCTION EXPORTS	4 423	4 575	62 844 7 805	4 743	46 177 3 617	213
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 326	_	320 1 108	- 509	6 2 103	- 380
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-4 - 732	=	-4 734 2 442	-1 164 -4 209	-2 446 -5 206	37
7	OTHER ADJUSTMENTS	-7	_	-1 575	59	-2 333	8 498 1 188
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 361	4 575	62 068	1 248	39 577	9 482
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	_		-	563 603	- 1
13	C) STEAM GENERATION	-	_	-	-	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3 361	<b>4 575</b> 4 575	<b>62 068</b> 327	1 <b>248</b> 26	<b>38 410</b> 396	<b>9 481</b>
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		61 741	-	- 27 007	- 471
18	IRON MINES	†	_	61 741	1 222	37 997 X	9 471
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†		<b>321</b> 704	<b>63</b> 32	<b>4 172</b> 3 631	<b>302</b> 129
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	į į	-	21	-	18	-
23 25	CEMENT	+	-	39		X X	22
26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	Ţ	-	4 278	3 32	47 559	9 78
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	1 046	67	4 518	239
29	CONSTRUCTION	†	_	376 305	20 12	1 997 1 876	41 15,8
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	<b>2 048</b> 61	<b>162</b> 55	<b>12 563</b> 4 891	<b>740</b> 17
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	į į		31	then then	3	1
35	DOMESTIC MARINE	+	_	243	31	4 522	33
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		- 85	- 2	170 372	7 8
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	825 53 053	5	4 915	25
41	TRANSPORTATION	t	_	54 299	18 <b>110</b>	2 723 <b>17 596</b>	43 <b>136</b>
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	**	2 003	44 714	1 620	273 5 920
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	903	23	3 181	741
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	_	2 488	169	3 038 <b>18</b>	1 662 1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t				18	

TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 2

	TOTAL REFINED PRODUCTS	NON ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES	PRODUITS NON-	CARBU	ESSENCE	COKE	MAZOUTS LOURDS
	PRODUITS RAFFINES	ENERGETIQUES	REACTEUR	D'AVIATION	PETROLIER	LOURDS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -			ETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	4 190 5	42.8	338 8	9 6	21.2	36 ' 0
EXPORTATIONS	54 4 7 1. 1 9	5 5 4 7	74.4		30 8	56.9
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	24. 6	151.5	-120	7 7		44.6 33.1
VARIATION DES STOCKS	. 5′ 4	83 G 1 G	29 1 -20 9	-04		1.4
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	146	86 4	39 8	-35		22.9
SPONIBILITE	4 238 9	190.6	242.2	13.0	52.0	414.0
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	14.6					\ .
- PAR INDUSTRIES	51.2					35 5
C)PRODUCTION DE VAPEUR SPONIBILITE NETTE	4 173 1	190 6	242.2	13.0	52.0	378.4
AUTOCONSOMMATION	1'16	13.5			18 8 31 2	90
USAGE NON-ENERGETIQUE	208.2	1770	242.2	13.0	2.1	369.4
MINES DE FER	3 667 7	-	242.2	20.0		X
TOTAL MINIER	149 0	-	0.9	0.1	-	<b>21.5</b> 224 9
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	343 b 1 1		0.2	0 1	-	27.4 5
FONTE ET AFFINAGE	х х				2.1	X
FABRICANTS DE CIMENT	2.4				2 1	0.8
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	31.3		2 3	3 2		0.5
TOTAL MANUFACTURIER	391.7	~	2.5	3.2 0 1	2.1	228.9
FORESTIER CONSTRUCTION	65 5			0.1	-	09
TAL INDUSTRIEL	668.9	-	3.4	3.4	2.1	252.7
SOCIETES FERROVIERS	131 3 184 5		176.4	7.1		1 2
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33 9		33 9			733
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	1988					21 9
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	26 5 12 3			-	-	
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	151 6			0 3		
VENTES AU DETAIL (POMPES) ANSPORT	2 342.1	_	210.3	7.4	-	96.4
AGRICULTURE	108 3			0.2		0 1
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	172 0		23 6	0.2	-	4 9
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	219 7		4 8	1 7		15 3
FERENCE STATISTIQUE	0.5					
				TE RAJOU	000	15 316
PRODUCTION EXPORTATIONS	153 609	1 924 233	12 174 2 674	321	898	
IMPORTATIONS	4 193	186	430	259	1 305	2 376 1 859
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	9 758 9 122	6 073 3 248	1 046	12		1 379
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	148	61	752	-14 117	~	60 956
AUTRES AJUSTEMENTS PONIBILITE	-5 766 <b>156 734</b>	-3 455 <b>7 804</b>	1 431 <b>8 703</b>	437	2 203	17 275
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	130 /34	, 004	0 703	407		
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	563 2 088					1 483
- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR					-	
PONIBILITE NETTE	154 083 7 056	<b>7 804</b> 550	8 703	437	<b>2 203</b> 795	<b>15 792</b> 377
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	8 573	7 253			1 320	
	135 073	-	8 703	437	88	15 414
AGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	5 789		32	2	_	X 897
MINES DE FER			9	3		9 384
	13 893			-		λ
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE	39				88	X
MINES DÉ FER OTAL MINIER PATES ET PAPIER	39 x x					33
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES	39 x x 96		g-7	106	-	
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT	39 x x	-	82 91	106 109	- 88	23 9 553
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES  OTAL MANUFACTURIER  FORESTIER	39 x 96 1 15/ 15 711 2 493	-	91	109 2	88	23 <b>9 553</b> 57
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  OTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	39 x 96 1 15/ 15 711 2 493 2 389	-	91	109 2 1	88	23 9 553 57 37
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES  OTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  'AL INDUSTRIEL  SOCIÉTES FERROVIERS	39 x 96 1 157 15 711 2 493 2 389 26 381 5 0'4	-	91	109 2 1 113	88	23 <b>9 553</b> 57
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  OTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  (AL INDUSTRIEL SOCIÉTES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	39 x 96 1 157 15 711 2 493 2 389 26 381 5 074 6 612	-	91 122 - 6 338	109 2 1 113 238	88	23 9 553 57 37 10 545
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES  OTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  (AL INDUSTRIEL  SOCIÉTES FERROVIERS	39 x 96 1 157 15 711 2 493 2 389 26 381 5 0'4 6 et 2 1 319 7 nbb	-	91	109 2 1 113	88	23 9 553 57 37 10 545 50
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  OTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  (AL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	39 x y 96 1 157 15 711 2 493 2 389 26 381 5 0'4 6 et.2 1 219 7 885 1 09	-	91 122 - 6 338	109 2 1 113 238	88	23 9 553 57 37 10 545 50
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  OTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION AL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	39 x y 96 1 157 15 711 2 493 2 389 26 381 5 0'4 6 6:12 1 N19 7 N85 1 095 46' 5 7''C	-	91 122 - 6 338	109 2 1 113 238	88	23 9 553 57 37 10 545 50
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  OTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  (AL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANSPERS PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 x y 96 1 157 15 711 2 493 2 389 26 381 5 0'4 6 e::2 1 119 7 885 1 U9: 46' 2 ''( 50 848	-	91 122 6 338 1 219	109 2 1 113 238	88	23 9 553 57 37 10 545 50 3 057 915
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  AL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) NSPORT	39 x 96 1 157 15 711 2 493 2 389 26 381 5 074 6 612 1 119 7 885 1 095 467 5 176 5 176 5 848 83 968	-	91 122 6 338 1 219 7 557	109 2 1 113 238	88	23 9 553 57 37 10 545 50
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  AL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CENADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) NSPORT GRICULTURE JOMESTIQUE	39 x x 96 1 157 15 711 2 493 2 389 26 381 5 074 6 12 1 .019 7 885 1 097 467 5 7 7 6 5 848 83 968 3 953 5 6 531	-	91 122 6 338 1 219 7 557	109 2 1 113 238	88	23 9 553 57 37 10 545 50 3 057 915
MINES DÉ FER  OTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  FAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) NSPORT GRICCULTURE	39 x x 96 1 157 15 711 2 493 2 389 26 381 5 0*44 6 6:2 1 119 7 885 1 096 467 5 848 83 968 3 968 3 958		91 122 6 338 1 219 7 557	109 2 1 113 238	88	23 9 553 57 37 10 545 50 3 057 915

#### BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 2

#### TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	13.4	7.9	53.6	1.1	-91.1	-15.1
2	EXPORTS	-	3.3	-	0.1	-	3.4
3	IMPORTS	-	-		2.4	0.5	3.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.6	14.2	18.2	51.1	84.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		1.0	-0.2		-94.3	-93.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS			-	3.3	-2.1	1.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.2	1.2	-0.1	-0.7	-44.0	-43.2
8	AVAILABILITY	13.6	5.5	67.9	24.3	8.9	120.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-		2.3		5.9	8.3
16	FINAL DEMAND	13.6	5.4	65.4	24.3	2.9	111.8
19	TOTAL MINING	-	40	-	2.7	-	2.7
27	TOTAL MANUFACTURING	13.6	_	16.0	7.1	_	36.7
28	FORESTRY	_	_	_	0.9	_	0.9
29	CONSTRUCTION	_		48.8	1.2	_	50.0
41	TRANSPORTATION	_	_	-	6.9	_	6.9
42	AGRICULTURE	_	_	_	2.1	_	2.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_	0.7	_	0.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	5.4	0.7	2.7	2.9	11.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	0.1	-0.1	-	

#### TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2		•	TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	3 093.8	_	_	_	_	3 093.8
2 1	EXPORTS	2 760.4	_	_	_	_	2 760.4
3	IMPORTS	-	_	_	_	_	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 163.3	_	_	_	***	- 163.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	157.2	-	_	-	_	157.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.7	-	ner.	-	-	-0.
3	AVAILABILITY	12.2		_	_	_	12.:
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1					
- 1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	_	
	- BY INDUSTRY	_	_	_	_	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	_	_	and a	
	C) STEAM GENERATION	_	_	_	_	_	
	NET SUPPLY	12.2	to the	_	_	_	12.
	PRODUCER CONSUMPTION		_		_	_	12.
	NON-ENERGY USE	_	_	_	_	_	
- [	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.2	_	_		_	12.
	TOTAL MINING	1			_	_	12.
- 1	PULP AND PAPER	_	-	-	-	_	
- [	IRON AND STEEL	_	-	ren.	-	144	
	SMELTING AND REFINING	X	_	_	_	_	
	CEMENT	, x			_	_	
	CHEMICALS	^	_	-	_	-	
	OTHER MANUFACTURING		_	_	_	-	
- 1			_	_	_	_	
	TOTAL MANUFACTURING	12.2	-	-	-	-	12.
1	RESIDENTIAL	-	-	-	_	-	
	PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	_	-	-	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	_	_	_	

### TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE  GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	- -	13 98 110	GIGAWAT QUAR* 20 28 48		144 144	
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	28 207 234	YEAR TO 45 58 103	D DATE	 296 296	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

# COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 2

# TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
25.4 	9.9 6.4	83.7		-79.6 -1.0 102.6 -85.1 -3.2 -89.7 16.2 11.1 5.1		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	
-	11.1	0.8 0.1	3.7 1.4 5.8 -0.1	5.1	3.7 1.4 22.7	AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUM NEUX IMPORTE	TOUS GENRES		T
	YEAR TO DATE		(1	UMULATIF DE L'ANN	EE		+
		KILOTO	ONNES				
5 282.5	-	***	_	_	5 282.5	PRODUCTION	
4 984.1	-	_		-	4 984.1	EXPORTATIONS	
	-		_	-	_	IMPORTATIONS	
- 290.7	0.9	~		~	- 289.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-20.1		en,	an-	_	-20.1	VARIATION DES STOCKS	
0.8	-0.9		_	_	-0.1	AUTRES AJUSTEMENTS	
28.5	_	der		_	28.5	DISPONIBILITE	
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-		-	wa	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	**	_	-	_	_	- PAR INDUSTRIES	
-	ans.	***	_	-	ana ana	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
-		4.0	_	-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR	
28.5	_	_	***	_	28.5	DISPONIBILITE NETTE	
nieron	_		_	-	20.0	AUTOCONSOMMATION	
-	-	with		_	_	USAGE NON-ENERGETIQUE	
28.5	***		_	_	28.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
com		_		_	_	TOTAL MINIER	1
	eth	_	_	_	_ 1	PATES ET PAPIER	
-	-	_	_		_ }	SIDERURGIE	
X	-	wa	_		X	FONTE ET AFFINAGE	
X	***	-	400	**	Х	FABRICANTS DE CIMENT	
-	-	0.0	-	_	-	PRODUITS CHIMIQUES	
-	-	-	-	_		MANUFACTURIER - AUTRES	
28.5	-	m	-	-	28.5	TOTAL MANUFACTURIER	
		-	-	-		DOMESTIQUE	
p.o.	-	_		-	_	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
		-				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

### TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	RE 2				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	and a	de	_	-7	26	PAR SERVICES	1 1
	107	173	_	m-	549	PAR INDUSTRIES	2
-	107	173	-	-7	575	TOTAL	3
		CUMULATIF D	E L ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
an an	_	_	-	-16	57	PAR SERVICES	1 4
	218	346	_		1 125	PAR INDUSTRIES	5
	218	346	_	-16	1 182	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES.

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

<sup>1 214</sup> KILOTONNES 21 852 TERAJOULES 3 633 KILOTONNES 50 862 TERAJOULES

### TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	41.4	3.9	-	95.7	-
2	EXPORTS IMPORTS		_	Ţ	0.1	_	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	-1 9	_	4.3		_
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	_	- -0.9	_	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	_	43.3	3.9	3.2	95.7	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	_	_	_	_
10	- BY INDUSTRY	-	-	-		-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		43.2	-	_	_	_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	0.1	3.9	3.2	95.7	_
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-		5.7	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	_	3.9	4.1	134.5	_
18	IRON MINES	-	-	-	-	- 22 E	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	-	_	_	33.5	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		- -	_			_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	<u>.</u>	_ X	_	_
25	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	-		0.5		_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		_	_			_
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.5	33.5	-
31 34	RAILWAYS AIRLINES					_	_
37 38	MARINE PIPELINES			_	-	_	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-		-	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	_		_	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	-	3.9	1.8	- 47.9	_
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-	1.8	1.8 51.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.1	_	-0.9	-	_
				TERAJ	DULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		1 594	145	2	345	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	109	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-73	-	-	-	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-24		**
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	1 668	145	83	345	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-		-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-		_	-	_
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	1 663		= -		-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-	4	145	83	345	-
16	NON-ENERGY USE		-	-	1 -	21	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-		145	106	484	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	-	-	121	_
21	IRON AND STEEL	-	-	- -			-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	_	_	-		-
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	-	_	X X		-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING	_		-	x	_	
28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY		_		13	_	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-		-	-		-
31	RAILWAYS AIRLINES		-	-	13	121	-
37	MARINE	-		-	-		-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-		-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			-	-		-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1 7	-	-		<del>-</del> -	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION		*	145	45	173 6	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		_	47	185	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE		4	_	-24	_	

# TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 2

	,	,			MIKE - TONO	N ET TNO - 1983 TRIMESTRE 2
FRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MECALITORS			- TRIMESTRE 2 -
		- CIONCITRES	MEGALITRES 30.5	SWH	***	
			30.5	44 5		PRODUCTION EXPORTATIONS
		_	92 1			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	3	ber	9.3			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	-		-9 8 <b>103.5</b>	44.5		AUTRES AJUSTEMENTS
			13.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
	0	-				- PAR INDUSTRIES 10
						C) PRODUITS RAFFINES
	-	-	<b>89.7</b> 0 8	44.5		DISPONIBILITE NETTE 14
	_		1 0	+		AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
		-	88.6	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER 18
	-	-	16.3	†		TOTAL MINIER 19
		-		†		SIDERURGIE 21
		-	X	†		FABRICANTS DE CIMENT 23
		-	X X	ţ		PRODUITS CHIMIQUES 25
	-	_	3.0	†		MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
	-		3 2	Ť		FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	-		<b>22.5</b> 0 4	†		TOTAL INDUSTRIEL 30 SOCIETES FERROVIERS 31
			10 0 0 4	†		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
		•	3 4 2 0	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	_	_	17 0 33.3	į.		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
		-	3 6 3 9	1	***	TRANSPORT AGRICULTURE 41 42
		-	11 9 13 4	+		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	-	-	-0.7	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOI	ULES			
2 084			1 166	160		PRODUCTION
2					2	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
109 73			3 437 369		3 546 295	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
24			364		388	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
2 241	-	-	3 871	160		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
			533	-	533	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
1 663				_	1 663	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
577			0.007	~		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  12 13
3//	_	-	<b>3 337</b>	160	<b>4 074</b> 52	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	-	_	41 3 292	†	4 027	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_	-	615	†	736	MINES DE FER
				†	, , ,	PATES ET PAPIER 20
				†		FONTE ET AFFINAGE
			X X	†	X X	RAFFINAGE PETROLIER 24
			×	t	X	MANUFACTURIER - AUTRES 26
***	-	_	109	Ť	122	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
	ana.	_	123 <b>847</b>	†	123 981	CONSTRUCTION 39 TOTAL INDUSTRIEL 30
			16 356	†	16 356	SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  31 34
			17	†	17	MARITIMES 37 PIPELINES 38
			77 606	†	606	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	1 204 133	†	1 204	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
			149 446	†	513 451	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 43
			514 -27	†	-46	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
			-21	T	-40	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	95.7	9.2	_	221 0	_
2	EXPORTS IMPORTS		_	_	0.7	_	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	~	7 4		14.7		-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	, 4	_	-4.3	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	_	88.3	9.2	9.6	221.0	~
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	-		_	_
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	_		- ~
12	C) REFINED PRODUCTS	-	88.2			_	_
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY			9.2	9.6	221.0	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-		0.2	20.3	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	9.2	12.5	308.7	-
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	_	79.0	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	-	-	_		-	-
22	SMELTING AND REFINING		-	-		-	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	-	x	-	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	_	_	X X	_	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	_	_	1.6	_	_
29	CONSTRUCTION	_	_	_		-	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS				1.6	79.0	- ~
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	-	-	-	_
38	PIPELINES	_	-	-	-	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	-			_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION  AGRICULTURE	_	-	_		_	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	9.2	5.4	115.1	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	_	5.5	3.8 110.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-		-	-3.0		-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		3 685	343	20	796 -	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		-	_	- 377	_	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		287	-	-	Ξ	=
7	OTHER ADJUSTMENTS	_	_		- 111		-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	3 399	343	246	796	-
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		-	-		-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	3 398	_	-	<del>-</del> -	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-	1	343	<b>246</b> 4	<b>796</b> 73	-
16	NON-ENERGY USE	-		=	-	-	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES		-	343	318	1 111	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	-	-	-	285	-
21	IRON AND STEEL	-	-	_	_		_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT		_	-	_		-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		=	-	X	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	_	â		_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ī	-	-	40	_	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	-		-
31 34	RAILWAYS		-	-	40 -	285	-
37	AIRLINES MARINE	_	-	-	-	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	***	-			-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	-	1 -	_	-
42	AGRICULTURE		-		1	-	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	343	137	414	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	140	14 399	-
70	OTATIOTIONE DIFFERENCE	-	1	_	-76		_

# TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL			DECINED			VET TNO - 1983 TRIMESTRE 2
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	_		48.9	108.0		PRODUCTION
	_		159.5	_	***	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	-	879	-36.5	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	_	_	-5.7	_	•	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	-	-	239.2	108.0	***	DISPONIBILITE
	-	_	31.3	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	_	-	2.2	_		PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	_		-	-		C) PRODUITS RAFFINES
	-	_	205.7	108.0	***	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
		en.	1.4 2.1	†		AUTOCONSOMMATION
		_	203.2	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	_	57.1	†		MINES DE FER
	(49)	-	-	+	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
		-	-	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	_	-	_ X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	-		X	į		PRODUITS CHIMIQUES
	-	_	6.3	† †	***	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
	_	ans.	5.8	ţ		FORESTIER
	-	~	69.2	†	***	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	_		0.9 17.2	†		SOCIETES FERROVIERS
	_	-	0.5	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
	_		3.5 6.0	T †	•••	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			28.9 <b>56.9</b>	†	•••	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	_	9.6	†	***	TRANSPORT AGRICULTURE
	-	_	12.7 30.2	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			24.6 1.0	†	***	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
4 823	_	***	1 858	389		PRODUCTION
20	_	_	_	_	20	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
377 287		-	5 986 -1 348	_	6 363	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	_		4	_	-1 062 4	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
- 111 4 783	_	_	- 208 <b>8 988</b>	389	- 319	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
					1 000	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	_	_	1 209 85	_	1 209 85	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
3 398				_	3 398	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
1 205	-	-	7.604	-	ana	C)PRODUCTION DE VAPEUR
1 385	_	_	<b>7 694</b> 57	389	<b>9 467</b> 134	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	_	_	82 <b>7 593</b>	†	82 9 365	USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	7 393	†	9 300	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	-	2 167	†	2 451	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
	-	_	-	+		SIDERURGIE
	_	_	_	†	_	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
		_	X X	†	X X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	-		X	Ť	X	MANUFACTURIER - AUTRES
**	-	_	233	†	273	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	gan.	-	223	†	223	CONSTRUCTION
		_	<b>2 623</b> 33	Ť	2 948 33	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	-		618 18	†	618	LIGNES AERIENNES MARITIMES
	-	-	134 229	İ	134 230	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	1 022	t	1 022	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	_	<b>2 055</b> 357	†	<b>2 056</b> 357	TRANSPORT AGRICULTURE
	-	-	490	ţ	1 384	DOMESTIQUE
	-	-	1 137	Ţ	1 151	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	6-		931	Ť	1 470	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

## TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION		0.1	6.7	-	9.9	3 7
2	EXPORTS IMPORTS	i i	_	-			
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		_	18.1 1.7	14.5 6.2	25.7 -4.4	21.5 8.7
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS			0.1 -3.5	-0.3 -2.5	-3.1 -0.6	3.4 -4.7
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	0.1	19.7	5.5	36.3	15.2
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-	-	-	13.8	
13	C) STEAM GENERATION	_	0.1	19.7	- 5.5	- 22.5	15.2
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.1		0.1	-	0 4
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	19.7	5.4	22.6	15.3
18	TOTAL MINING	† †	-	1.2	1.0	8.1	2.1
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	† †		-			-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †		-,		_	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	0.4	0.1	X X	0.4
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	0.4	0.1	0.9	0.4
29	CONSTRUCTION	†		0.3	0.1	2.1	0.7
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	1.9	1.2	11.1 0.3	3.2
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †	-	-	0.1		0.2 0.2
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	-	-	0.4	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †		0.2	to-	3.4 1.6	0.2
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	13.2 <b>13.5</b>	0.2 <b>0.3</b>	3.1 8.8	0.5 1.1
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	1.3	0.3	0.7	0.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1.2 1.8	1.7 1.1	1.7 0.4	4 6 2.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†				-0.1	-0.5
	DOCUMENTON .			TERAJ	OULES		
2	PRODUCTION EXPORTS		4 -	232	_	382	144
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	629	548	993	832
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	60	233 -12	- 171 - 119	337 133
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY		4	- 121 683	-93 <b>209</b>	-23 <b>1 404</b>	- 183 <b>589</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	-	_	_	533	-
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		_	-			
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION		4	683 1	<b>209</b> 5	871	<b>589</b> 16
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	601	-		-
18	IRON MINES	†	-	681	204	875 -	591
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	-	43	38 -	314	80
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	-	-		-
23	CEMENT CHEMICALS	† †	_	_	_	_ X	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	13 <b>13</b>	3 <b>3</b>	X 35	14 <b>14</b>
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†		9	- 3	80	28
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-	65	43	429	123
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1		1 1	1 2	13	7
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†			· -	17	6
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	- Andrew		130	_ 1
40	RETAIL PUMP SALES	T †	_	8 458	2 6	62 121	6 21
42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	_	<b>468</b> 46	11 13	<b>342</b> 27	<b>43</b> 31
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †		40	33 64	64	117 179
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	-	63	40	14	99
						-5	-18

# TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AMATION	T		THOU THE TREE Z
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -
7 5	-		2.9	0.1	¥ ,	PRODUCTION EXPORTATIONS
	ets.	6.2	3.0	3 1	9.1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
26	_	2.8 -0.1	-10.6	23	9 5	VARIATION DES STOCKS
0.2	-	-0.2	1.3	0.3	9 0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
4.9	_	3.1	17.7	1.0	103 5	DISPONIBILITE
					:38	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR
0.1	-	3.1	17.7	1.0	89 7	DISPONIBILITE NETTE
0.				10	0 %	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
4.8	_	3.1	17.7	-	88 6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
0.1		0.1	3.7	_	16.3	MINES DE FER TOTAL MINIER
					20.3	PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
					X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
_	_	0.4	0.9		X	MANUFACTURIER - AUTRES
	-	0.4	0.9	_	3.0	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
0.2		0.4	4.0		3.2	CONSTRUCTION
0.2	_		4.6	_	22.5	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		1.0	8.2 0.4		94	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
			-		0 4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					3.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					20	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-		1.0	8.6	_	33.3	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	-	0.4	0.1		3 6 3 9	AGRICULTURE DOMESTIQUE
4.6	_	0.1 1.2	2.6 1.9		11.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-		1.9	-0.1	13 4 -0.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
304	_	-1	105	-5	1 166	PRODUCTION
						EXPORTATIONS IMPORTATIONS
1 108	-	209	106	120	3 437	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	_	95 -2	- 382 -2	89	369	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
7 <b>204</b>	_	-8 104	46 <b>637</b>	11 37	364	AUTRES AJUSTEMENTS
204	_	104	637	3/	3 871	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					533	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  – PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR
204	_	104	637	37	3 337	DISPONIBILITE NETTE
5				41	31	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
199		104	637	-	3 292	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
5		2	133		615	MINES DE FER TOTAL MINIER
,	_	-	133		615	PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
					x	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
	-	12	32		λ λ	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	12	32	-	109	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
2	/ -	_	-		123	CONSTRUCTION
7	′ -	15	165	-	847 16	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	-	32	295		3 ; '	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
	-	Wilson	13		1 .	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					1 5.	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					, ,	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
_	_	33	308	_	1 204	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	-	13	3		144	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	_	3	94		441	ADMINISTRATION PUBLIQUE
1	-					
1 140	-	40	67	-4	-14	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

## TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 2

### OWN DEST OF THE PROPERTY O			REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
- YEAR TO DATE - THOUSANDS OF CURE WERES  - PRODUCTON 0.3 5.7 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5 - 19.1 4.5			LPG'S	GAS .	GASOLINE -	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
PRODUCTION								
2   SAPORTS		- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
MINORITION CONTRIBUTION	1	PRODUCTION	_	0.3	5.7	_	19.1	4.5
BYTEL-REIGNAL TRANSFER				_	_ _			
BUTTER-PRODUCT TRANSFERS	4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-				
8 AVAILABRITY - 0.3 36.4 20.7 83.0 93.5  TRANSPORME TO OTHER FUELS:	6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		_	0.1	-1.7	-21.6	24.1
TRANSFORMED TO OTHER FULLS  A INTERPRET POSITION			_	0.3				
C   STAW GENERATION		TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		0.0	00,4	24.7		00.0
NET SUPPLY				_		_		
PRODUCTION   - 0.3			-	- 0.3	- 26 A	20.7	49.5	- 52.6
TOTAL MINING							49.5	
19	1		† †	_	- 36.3	20.5	49 9	53.6
PULP MO PAPER			†	_				-
1			†	-	3.2	3.6	26.4	14.4
CEMENT	21	IRON AND STEEL	1	-	-	-		-
OTHER MANUFACTURING	23		+	-	-		_	_
TOTAL MANUFACTURING			†	_	0.6			1.0
CONSTRUCTION	27	TOTAL MANUFACTURING	+	-				
STANDON			†		0.6	0.3	3.6	1.3
CANADIAN ARELINES			1	-				
DOMESTIC MARRINE	32	CANADIAN AIRLINES	1	_				
FOREIGN MARINE			1	-	-	_	0.4	0.2
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	36	FOREIGN MARINE	i i	-	-	-	-	-
TRANSPORTATION	39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	Ţ	_	0.5			
AGRICULTURE			†	_				
PUBLIC ADMINISTRATION	42	AGRICULTURE	+	Ξ.		1.5		3.8
Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terrajouries   Terr			†	-	2.5		2.9	
PRODUCTION			†	-				
PRODUCTION	40	STATISTICAL DIFFERENCE					-0.4	-0.5
EXPORTS    MINTER-REGIONAL TRANSFERS	,	PRODUCTION		10		OULES	207	.75
MITER-REGIONAL TRANSFERS   -   1050   755   2 578   1 138	2	EXPORTS	_	-		_	/3/	1/5
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)   197   -245   -603   -198					1 050	- 755	2 578	1 138
OTHER ADJUSTMENTS			-	-	- 197	- 245	- 603	-19
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  9	7	OTHER ADJUSTMENTS		_				
A) ELECTRICITY — BY UTILITIES   -	8		-	12	1 262	780	3 209	2 071
13   C. STEAM GENERATION	-	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-		-
15			_	-	_		85 -	
17			-					
18	16	NON-ENERGY USE	t	-	-			-
TOTAL MINING			† †	-	1 260	774	1 930	2 072
IRON AND STEEL		TOTAL MINING	†	_	110	134	1 022	559
CEMENT			†		~	-	_	-
CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEMICALS   CHEM			†	_	-	-	-	-
TOTAL MANUFACTURING	25	CHEMICALS	†		-		X	
FORESTRY			T +	_				
TOTAL INDUSTRIAL			į į	-		_	-	-
RAILWAYS	30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_				
33   FOREIGN AIRLINES			†	-	3	4	24	3
FOREIGN MARINE			†	_	-	_	-	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	36	FOREIGN MARINE	†	_	1 -			
TRANSPORTATION	39		†	_				
42 AGRICULTURE	1	RETAIL PUMP SALES	†	-	807			31
43 RESIDENTIAL 44 PUBLIC ADMINISTRATION 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 46 STATISTICAL DIFFERENCE 46 STATISTICAL DIFFERENCE	42	AGRICULTURE	†	_				
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL † 116 140 43 277 46 STATISTICAL DIFFERENCE			†	-	-	92	-	398
1	1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†					
	46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_			-17	-18

# TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 2

		1				1700 - 1703 TRIMESTRE Z
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-			
LOUPDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS	
					RAFFINES	
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		MILLIERS DE N	IETRES CUBES			
7.8	-	-	12.3	-0.7	40 1	PRODUCTION
						EXPORTATIONS IMPORTATIONS
6.î 26	_	7.8 2.7	1.0 -15.1	4.0	1595	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-	-0.1	-0.9	1.5	36 S	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
5.4		-0.3 <b>4.7</b>	5.7 <b>33.2</b>	0.2	5 7	AUTRES AJUSTEMENTS
		4.7	33.2	2.0	239.2	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					31.3 2.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
6.4						- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR
<b>5.4</b> 0.5	_	4.7	33.2	2.0	205.7 1.4	DISPONIBILITE NETTE
	-	-	-	2.1	, 1	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
4.9	_	4.7	33.2	-	203.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
0.3	atro	0.2	9.1	_	57.1	MINES DE FER TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
					X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
	-	0.5	1.9	**	x	MANUFACTURIER - AUTRES
-	_	0.5	1.9	_	6.3	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
01					5.8	CONSTRUCTION
0.3	-	0.6	11.0	-	<b>69.2</b> 0 9	TOTAL INDUSTRIEL
	~	1.5	14.4	-	166	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
	ath	_	0.5	-	0 b 0 5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES
				-	3 5 6 0	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
_		1.5	***		28 9	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	1.5 0.5	<b>14.8</b> 0.2	_	56.9 9.6	TRANSPORT AGRICULTURE
		0.2	4.3		12 / 30 2	DOMESTIQUE
4 6	-	1.8	2.9	_	246	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	atura .		white ten	-0.1	-1.0	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
325		1	441	-29	1 858	PRODUCTION
			-		1 030	EXPORTATIONS
9	_	262	36	158	5 986	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
107		91 -3	- 542 -32	59	1 348	VARIATION DES STOCKS
1	_	-12	206	8	208	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
225	-	158	1 194	78	0.000	
					8 988	DISPONIBILITE
					1 209	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
				~		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES
225	_	158	1 194	78	1 209 85 <b>7 694</b>	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
<b>225</b> 20	-		1 194		1 209 85 <b>7 694</b> 57	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	- - -		1 194 - - 1 194	78 82 —	1 209 85 <b>7 694</b>	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE
20 206	-	158 - 158	1 194	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
20		158		82	1 209 85 <b>7 694</b> 57 82	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER
20 206	- - - - -	158 - 158	1 194	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE
20 206	-	158 - 158	1 194	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593 2 167	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
20 206	-	158  158 	1 194	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593 2 167	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
20 206	-	158  158 5	1 194	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593 2 167	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
20 206 12	-	158 - 158 5	1 194 326 67 67	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593 2 167	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
20 206		158 - 158 5	1 194 326	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593 2 167	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
20 206 12	-	158  158 5  16 16  21	1 194 326 67 67 1 394	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593 2 167	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
20 206 12		158  158  5	1 194 326 67 67	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593 2 167 x 2 233 2 2623 33 594 74	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES
20 206 12 - - - 2		158  158 5  16 16  21	1 194 326 67 67 1 394 516	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593 2 167 x x 233 2 623 33 594	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MERITIMES DOMESTIQUES
20 206 12 		158  158 5  16 16  21	1 194 326 67 67 1 394 516	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593 2 167 X X 2 33 2 623 33 594 24 18	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
20 206 12		158  158 5  16 16  21	1 194 326 67 67 1 394 516	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593 2 167	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER — PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SCCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
20 206 12 	: 1	158 5 5 16 16 16 ——————————————————————————	1 194 326 67 67 1 394 516 17	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593 2 167 2 167 2 33 2 623 33 594 18 1 34 2 9 1 62. 2 055	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT
20 206 12 2 14	: 1	158  158 5  16 16 16  21 50	1 194 326 67 67 1 394 516 17	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593 2 167 \$\frac{\chi}{x}\$ \$\frac{x}{x}\$ 233 225 2 623 33 594 24 18 134 1.59 4 65.	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINNER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE
20 206 12 - - 2 14	: 1	158 5 5 16 16 16 ——————————————————————————	1 194 326 67 67 1 394 516 17	82	1 209 85 7 694 57 82 7 593 2 167 1 107 2 33 2 623 3 3 594 2 4 18 1 3 4 2 9 1 6 5 5 5 7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINNER — PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT

### YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 2

### TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	_	_	_	_	-0.1	-0.1
2	EXPORTS	_	der	-	-	-	-
3	IMPORTS	-		-			
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	0.2	-	1.7	1.1	3.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.1	_	2.4	-0.2	2.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	_	_	1.5	-1.2	0.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	_				-1.2	
8	AVAILABILITY	_	0.2		0.8	_	1.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	_	_	_	_	_
16	FINAL DEMAND	-	0.2	0.1	0.8	-	1.0
19	TOTAL MINING		MID.	_	0.2	-	0.2
27	TOTAL MANUFACTURING	_		-		-	
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	_
29	CONSTRUCTION	-	-	0.1	0.1	-	0.2
41	TRANSPORTATION	_	_	_	0.2	_	0.2
42	AGRICULTURE	-	_	-	0.2	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.2	100	0.1	_	0.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	-0.1	_	-	-0.1

#### TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2		•	TRIMESTRE 2	
				KILOTO	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_	_	nun.	nere .	ann
2	EXPORTS	-	-	_	-	-	-
3	IMPORTS	-			-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	_	_	_	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	~	-	_	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	ma	-	-	
0	- BY INDUSTRY	_	_	-	-	_	
1 3	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) STEAM GENERATION	_		_		_	
4	NET SUPPLY		_		_		
5	PRODUCER CONSUMPTION		_			_	
6	NON-ENERGY USE	_	_	_	_	_	
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_		_	_	
9	TOTAL MINING		_	_	_	_	
0	PULP AND PAPER	_			_	Post Post	
1	IRON AND STEEL	_	_	_	_	_	
2	SMELTING AND REFINING	_	_	_	_	_	
3	CEMENT	-	_	_	_	_	
5	CHEMICALS	-	_	-		_	4
6	OTHER MANUFACTURING	-	_	_	_	_	
7	TOTAL MANUFACTURING	_	_		_	_	
3	RESIDENTIAL	_	_	_	_	_	
1	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_	_	_	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	_	_	_	

### TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 2		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY		-	44	***	_	-
3	TOTAL	_	_	44	_	_	_
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR TO	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	-	dire	101		_	-
6	TOTAL	_	_	108	_	_	-

## YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 2

# TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANI	NEE		
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
-	_	-	_	-0.7	-0.7	PRODUCTION	
-	an an	pro-	-	_	_	EXPORTATIONS	
-		als	_	_	de-	IMPORTATIONS	
-	0.3	0.1	2.5	1.1	4.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-	-	-	2.2	-0.7	1.5	VARIATION DES STOCKS	
-	-	***		_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
-		-	1.3	-1.1	0.2	AUTRES AJUSTEMENTS	
	0.2	0.1	1.7	_	2.0		
-		-				DISPONIBILITE	
den	0.2	0.2	1.7		-	AUTOCONSOMMATION	
				_	2.1	ECOULEMENT FINAL	
esm	-	-	0.8		0.8	TOTAL MINIER	
	-	-	0.1	-	0.1	TOTAL MANUFACTURIER	
odes		-	-	_		FORESTIER	
-		0.2	0.1	-	0.4	CONSTRUCTION	
	_	199	0.3	_	0.3		
an		_	0.2		0.3	TRANSPORT	
and the same	_		0.1		0.2	AGRICULTURE	
_	0.2	_	0.1		0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
_		-0.1	0.1			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
		-0.1	_	-	-0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES		T
	YEAR TO DATE		C	UMULATIF DE L'ANN	EF		+
		KILOT	ONNES				
-	-	_	and.	_	_	PRODUCTION	
and the second		m-		_		EXPORTATIONS	
60	-	~		_	-	IMPORTATIONS	
-		-	_	* ***		TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-	-	-	-	-	_	VARIATION DES STOCKS	
-	-	-		-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	
-			_		_	DISPONIBILITE	
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	_	_	-	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	man.	_	_	_		- PAR INDUSTRIES	1
-		en.		_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
-	-	_	_	_	_	C)PRODUCTION DE VAPEUR	
	-			_	_	DISPONIBILITE NETTE	
com.			_			AUTOCONSOMMATION	
-	_		en en	_		USAGE NON-ENERGETIQUE	
	_	_			1		
		_	_	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
-	_	-	-	-	-	TOTAL MINIER	
-	~~		-	-	-	PATES ET PAPIER	
_	-	-	***	_	- 1	SIDERURGIE	1
-	-	44	April 1	-	-	FONTE ET AFFINAGE	
-	_	-	-	10	- 1	FABRICANTS DE CIMENT	
-	-	-	ana	-	- 1	PRODUITS CHIMIQUES	
_	_	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	
-	-	-		mar.	-	TOTAL MANUFACTURIER	1
an		-	-	_	-	DOMESTIQUE	
-	~	400	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	-	_	-		- 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1

#### TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 2				
					44	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	,
					44	PAR INDUSTRIES TOTAL	2
						10176	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE			DOODUCTION OF LIENCOCK FLECTOLOUS	
					161	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	4
					108	PAR INDUSTRIES TOTAL	5
					108	TOTAL	6

- 138 -

# TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 2

			CAN	ADA		NEWFOU	NDLAND
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTAN
	-YEAR TO DATE-						
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	UCTION	2 404.3	1 675.6 961.1	2 220.0 1 348.0	6 299.9 3 925.5	X X	
EXPO IMPO		1 616.5	901.1	1 346.0	3 923.3	X	
INTER	R-REGIONAL TRANSFERS	-10.2	239.2	_ _55.0	173.9	X X	
INTER	K VARIATION (CHANGE AND ADJ.) R-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	_	X	
OTHE	R ADJUSTMENTS	- 169.5	- 289.4		- 458.9 <b>1 741.4</b>	X	
AVAILAB	ILITY SFORMED TO OTHER FUELS:	628.5	185.9	927.0	1 741.4	4.5	
	ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	_		<b>→</b>	
C)	- BY INDUSTRY REFINED PRODUCTS	_	345.6	Ξ	345.6	_	
	ERY PRODUCED LPG'S (NET)	631.6	314.0	- 007.0	945.6	1.2	
NET SUF	PPLY FUCER CONSUMPTION	1 260.1 27.2	154.4	927.0	<b>2 341.4</b> 27.2	5.7	
	ENERGY USE	46.1	91.5	914.0	1 051.6	_	
	USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 213.2	55.7	_	1 268.9	5.7	
	. MINING	_			_	_	
	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	
	FRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_		_	_	
	CEMENT	-	_	_	in in	X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_	_	X	
	OTHER MANUFACTURING	203.0	44.5	-	247.4	0.7	
	. MANUFACTURING RESTRY	203.0	44.5	_	247.4	0.7	
	NSTRUCTION	_	_	-	-	-	
	NDUSTRIAL	203.0	44.5	-	247.4	0.7	
	RAILWAYS AIRLINES	_	_	_	_	-	
	MARINE PIPELINES	-		-	_	_	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	98.6	_	_	98.6	_	
	RETAIL PUMP SALES		-	-	_	-	
	ORTATION CULTURE	98.6 90.4	_	_	<b>98.6</b> 90.4	<del></del>	
RESID	ENTIAL	486.4	10.4	-	496.8	2.4	
	IC ADMINISTRATION MERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1.5 333.4	0.9	_	1.5 334.2	2.5	
STATISTI	CAL DIFFERENCE	-26.4	7.1	13.0	-6.3	Allen visit	
				TERAJO	ULES		
	UCTION	61 381	47 955	40 759	150 096	X	
EXPOI IMPOI		41 269	27 505	24 749	93 524	X X	
	R-REGIONAL TRANSFERS K VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	261	6 845	-1 O1O	5 574	X	
	PRODUCT TRANSFERS	- 261 -	0 845	-1 010	5 5/4	X X	
	R ADJUSTMENTS	-4 328	-8 283		-12 611	X	
AVAILABI TRAN:	SFORMED TO OTHER FUELS.	16 046	5 321	17 020	38 387	116	
A)	ELECTRICITY - BY UTILITIES	****	-	-	_	-	
C)	- BY INDUSTRY REFINED PRODUCTS	_	9 890	_	9 890	_	
	ERY PRODUCED LPG'S (NET)	16 124	8 987	-	25 111	29	
NET SUP	VPLY UCER CONSUMPTION	<b>32 170</b> 694	4 418	17 020	<b>53 607</b> 694	146	
NON-	ENERGY USE	1 177	2 618	16 781	20 576		
	USE - FINAL DEMAND IRON MINES	30 973	1 595	-	32 568	145	
	. MINING			_	_	_	
	PULP AND PAPER	_	_	_		_	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_	_		_	
	CEMENT	-	_	_	-	X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_	_	X X	
	OTHER MANUFACTURING	5 182	1 272	₩	6 454	18	
	. MANUFACTURING RESTRY	5 182	1 272	-	6 454	18	
	NSTRUCTION	_	_	_	_	_	
	NDUSTRIAL	5 182	1 272	-	6 454	18	
	RAILWAYS MRLINES	_	-	_	_	_	
	MARINE	-	_	_	_	_	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2 517	_	_	2 517	_	
F	RETAIL PUMP SALES	-	_	_	2 317	_	
	ORTATION CULTURE	2 517	-	-	2 517		
RESID	ENTIAL	2 307 12 419	_ 298	_	2 307 12 717	62	
	IC ADMINISTRATION MERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	37 8 511	_	-	37	-	
	CAL DIFFERENCE	- 674	25 <b>204</b>	239	8 536 <b>- 231</b>	64	

NOTE LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL ~ 1983 TRIMESTRE 2

				- ILE-DU-PRING		
HAN	*(17Az	PROPANE	BUTANE	FTHANE	T() *A.	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			-CUMULATIF DE L'ANNEE-
×	X	×	x	x	X	PRODUCTION
X X	X X	X	X	X X	X	EXPORTATIONS
X	X	x	x	x	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
x	×	X	X X	X X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
_	4.5	17.4	^	^	X	AUTRES AJUSTEMENTS
				_	17.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			1			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
	1 2	46			4 6	C) PRODUITS RAFFINES
**	5.7	22.0		_	22.0	LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE
		0 1			0.1	AUTOCONSOMMATION
_	E 7	<b>5</b> 0				USAGE NON-ENERGETIQUE
-	5.7	5.0	_		5.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	_	-	_	_		MINES DE FER TOTAL MINIER
		-				PATES ET PAPIER
		2		-		SIDERURGIE
	×		_			FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X	-				RAFFINAGE PETROLIER
	X 0 7	×	-		X	PRODUITS CHIMIQUES
_	0.7	0.6	_	_	0.6	MANUFACTURIER - AUTRES
			_	_	0.6	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	0.7	0.6		-	0.6	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			**			MARITIMES
		-				PIPELINES
			_			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-			_	_		TRANSPORT
-	2.4	0.0				AGRICULTURE
-	2.4	2.2			2 2	DOMESTIQUE
	2.5	2.2	_		22	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
No.	min-data	16.9	-	-	16.9	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	×	×	X	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X	X	X	x	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
x	X	X X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
_	116	444	_	_	444	DISPONIBILITE
			_			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		***				- PAR INDUSTRIES
	29	118			110	C) PRODUITS RAFFINES
_	146	562			118 <b>562</b>	LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE
	240	2			2	AUTOCONSOMMATION
			-			USAGE NON-ENERGETIQUE
-	145	128	-	-	128	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
_	_	_			_	MINES DE FER TOTAL MINIER
				-		PATES ET PAPIER
					-	SIDERURGIE
	χ					FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X			-	-	RAFFINAGE PETROLIER
	X	X	-		X	PRODUITS CHIMIQUES
_	18 18	X 16			X 16	MANUFACTURIER - AUTRES
	10	10			16	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
	18	16			16	CONSTRUCTION
	10	10			16	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES PIPELINES
						PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
			-	-		TRANSPORT
***						
-		55			قي تي	AGRICULTURE DOMESTIQUE
-	62	55 56			55 56	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

### TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 2

		Nov	'A SCOTIA - 1	NOUVELLE-ECO	SSE	NEW BRU	INSWICK
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
+	-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
			X	THOUSANDS OF	X	Х	,
	PRODUCTION EXPORTS	×	X	X	X	X	2
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X X	X	X X	,
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	)
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X X	X	X X	,
	AVAILABILITY	-8.3	4.2	on	-4.2	22.6	-1.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	_	***	_	
	- BY INDUSTRY	_		-		-	
	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	33.5	4.2	_	4.2 33.5	19.3	
	NET SUPPLY	25.1	-	-	25.1	41.9	-1.
	PRODUCER CONSUMPTION	0.3	_	_	0.3	9.5	
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	39.7	_	_	39.7	30.4	
'	IRON MINES	-	-	-	-	-	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	-		_	_	
	IRON AND STEEL	X	_	_	X	X	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X			_ X	X	
	PETROLEUM REFINING	_	_	_	_	X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	5.0		_	5.0	X 3.9	
	TOTAL MANUFACTURING	5.0	-	_	5.0	3.9	
	FORESTRY	-	-	-	-	-	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	5.0	_	_	5.0	3.9	
	RAILWAYS	-	_	-	-	-	
	AIRLINES MARINE	_	_		_	_	
	PIPELINES	-	_	-	_ =	. 7	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	0.1	_	_	0.1	0.1	
	TRANSPORTATION	0.1	_	_	0.1	0.1	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	17.1	_	_	17.1	13.1	
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	Ξ	***	-	
1.	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	17.5	-		17.5	13.4	
+	STATISTICAL DIFFERENCE	-14.9		75041	-14.9	2.0	-1.
	BBBBBBBB			TERAJ			
	PRODUCTION EXPORTS	X	×	×	X	X X	
	IMPORTS	X	X	X	X	X	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	×	X X	X X	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	
Ι,	AVAILABILITY	- 213	X 119	×	× -94	X 576	-:
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		***		-54	370	
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_	_	_	-	
	C) REFINED PRODUCTS		119	-	119		
١,	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	855 <b>642</b>	_	-	855 <b>642</b>	492	-3
	PRODUCER CONSUMPTION	9	Ξ	~	9	1 068 243	
١.	NON-ENERGY USE	-	_	-		-	
'	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 013	_	_	1 013	775	
	TOTAL MINING	_	-	-	_	_	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	_	-	X	_ X	
	SMELTING AND REFINING	-	_	Ξ.	_	â	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	X _	_	_	X	X X	
	CHEMICALS		Anne	_		x	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	129 129	-	-	129	98	
	FORESTRY	129	_	_	129	98	
	CONSTRUCTION	_	-	_	-	-	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	129	_	_	129	98	
	AIRLINES MARINE	-	_	_	_	-	
	PIPELINES		_	_	_	-	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	3	_	_	3	2	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	3	-	-	-	_	
	AGRICULTURE	-	-	_	3 -	2	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	435	-	-	435	333	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	446	_	_	446	341	
	STATISTICAL DIFFERENCE	- 380					

# TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 2

MALIERS CE METERS CUBES		RUNSWICK		QUE.	31.0		
Y	THANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	* *A,	
X			MILLIERS DE A	IFTRES CURSE			-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X			MICCIEMS DE N	CIRES CUBES			
X			24 7			24.2	
1.0	X	X	-			24 7	
X							TRANSFERTS INTER-REGIONS
19.3   1212   98.3   97.5   98.3   97.5   98.3   97.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5   99.5	X	X	-			* 3	
193   1212   98.3   30179   328.9   32179   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9   328.9							AUTRES AJUSTEMENTS
A CHERGIC ELECTRICUP — PAR SERVICES  - 96		21.7	110.5	-5.5	-	111.4	
193   1212   98.3   90.9   328.9   15.5   48.5   53.8   15.5   48.5   53.8   15.5   15.5   48.5   53.8   15.5   15.5   48.5   53.8   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5   15.5							A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
140.6   141.2   190.3   191.5   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.9   190.							- PAR INDUSTRIES
15.3						2175	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
193	-		238.1	90.9	-	328 9	
30.4   230.0   42.5   - 272.6   SUAGE ENERGETIQUE - COULEMENT FINAL MINER   TOTAL MINIER   TOT				48 3		636	
TOTAL MINISE    X	_	30.4	230.0	42.5	-	272.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
Name	_	_	_	-	_		
X						_	
X	-						SIDERURGIE
### A STATE OF THE PROPERTY OF		X	-				FABRICANTS DE CIMENT
- 3.9 74.7 35.3 - 110.0	_	X					RAFFINAGE PETROLIER
3.9	-					1100	
- 3.9 74.7 35.3 - 110.0 CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIES LOCICETS FERROVIERS LUNKS ARRIFINES MARRIFINE		3.9	74.7	35.3	-	110.0	TOTAL MANUFACTURIER
Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Comp	400	3.9	74.7	35.3	-	110.0	TOTAL INDUSTRIEL
MARTIMES   PIPELINES   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES ALD DETAIL (POMPES)   TRANS			_				
							MARITIMES
- 0.1 6.5 6.5	-	0.1	6.5			6.5	
- 26 2							
- 13.1 55.4 7.3 62.7   - 0.4 0.4 66.8 66.8 66.8 66.8 66.8 66.8 66.8 66	-			-	-		
Terajoules	-	13.1	55.4	7.3			
TERAJOULES	and and	13.4					ADMINISTRATION PUBLIQUE
TERAJOULES				_	_		
X			TERAJOI	JLES			
X	X	X					PRODUCTION
X	X		631			631	EXPORTATIONS
X	Х	X	3 295	504		2 791	
X	X		98	346			VARIATION DES STOCKS
1	x		418	2		420	
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  492 3 094 2 758 5 851  1 033 6 078 2 601 - 8 679  243 - 1	-	541	2 984	- 157	-	2 828	DISPONIBILITE
- 492 3 094 2 758 5 851 - 1033 6 078 2 601 - 8 679 - 243 - 390 1 383 1 773 - 390 1 383 1 773 - 775 5 873 1 218 - 7 091							TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
492   3 094   2 758   5 851   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS REFINES   C) PRODUITS REFINE							- PAR INDUSTRIES
1 033	-	492	3 094	2.758		5 851	C) PRODUITS RAFFINES
243		1 033			_		
1	_		390	1.492			AUTOCONSOMMATION
Mines De Fer					_		
PATES ET PAPIER   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   FORTE ET AFFINAGE   FORTE ET AFFINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   RAFFINAGE PETROLIER   PRODUITS CHIMIQUES   PRODUITS CHIMIQUES   PRODUITS CHIMIQUES   PRODUITS CHIMIQUES   PRODUITS CHIMIQUES   PRODUITS CHIMIQUES   PRODUITS CHIMIQUES   PRODUITS CHIMIQUES   PRODUITS CHIMIQUES   PRODUITS CHIMIQUES   TOTAL MANUFACTURIER   FORESTIER   CONSTRUCTION						. 001	
X	-	-	-		-	-	
FONTE ET AFFINAGE  X	de .		_				
X	-		-				FONTE ET AFFINAGE
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES MANUFACTURIER MANUFACTURIER MANUFACTURIER MANUFACTURIER MANUFACTURIER MANUFACTURIER MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGHES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	-	Х	_				
- 98 1 907 1 009 - 2 916  - 98 1 907 1 009 - 2 916  - 98 1 907 1 009 - 2 916  - 105 - 2 165 165 - 670 - 107 - 108 - 109 - 333 1 415 .** 9 1 1.** 4 - 10 - 10 - 2 916  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE DOMESTIQUE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	~		1 007	1 000		201.	PRODUITS CHIMIQUES
FORESTIER CONSTRUCTION  - 98 1 907 1 009 - 2 916  - 2 165 165 - 670 - 17 - 333 1 415 .**9 1 1.4  FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWIERS LIGNES AFRIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE DOMESTIQUE - 10 : ADMINISTRATION PUBLIQUE	-				_		
- 98 1 907 1 009 - 2 916  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARITIMES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  - 670 - 165 - 670 - 165 - 333 1 415 .*** - 10 1 1.***  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARITIMES TRANSPORT VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE							FORESTIER
SOCIETES FERROVIERS   LIGNES AFRIENCES   MARTITUMES   MARTITUMES   PIPELINES	_	98	1 907	1 000		2.016	
LIGNES AFRIENNES   MARITIMES   MARITIMES   PIPELINES		30	1 30/	1 009	-	2 916	
- 2 165							LIGNES AERIENNES
- 2 165							
2 165 165 TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE - 104	-	2	165			165	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
- 670 - AGRICULTURE DOMESTIQUE - 10 - ADMINISTRATION PUBLIQUE	_	2	165	_	_	165	
- 10 : ADMINISTRATION PUBLIQUE	-	-	670			to 25	AGRICULTURE
	en en	333		.*(9		1 4.4	
341 1 706		341	1 706			: '`*	

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

- 142 -

## TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 2

		ONT	ARIO		MANI	TOBA
	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-YEAR TO DATE-			***********	OURIO METRES		
			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION EXPORTS	483.4	396.2	1 026.0	1 905.6	106.3	67.
IMPORTS	_	570.3	947.0	2 213.6	134.7	67.
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	696.3 - 100.0	120.9	-79.0	-58.1	-1.6	-0.
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 142.2	-86.8	_	- 229.0	-4.9	-6
AVAILABILITY	170.7	-33.6	-	137.1	25.0	-6
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		_	_	_	_	
- BY INDUSTRY	-	-	-	- 25.4	-	
C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	208.1	35.4 78.5	_	35.4 286.5	12.4	6
NET SUPPLY	378.8	9.5	-	388.2	37.4	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.8	0.7		0.8 31.5	0.3	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	357.0	0.4	-	357.4	39.4	
IRON MINES	_	_	_	_	_	
TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	_	_	_	X	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_		_	X X	
CEMENT	_	-	_	-	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_		_	X X	
OTHER MANUFACTURING	50.1	0.3	-	50.4	7.5	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	50.1	0.3		50.4	7.5	
CONSTRUCTION	-	-	-	-		
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	50.1	0.3		50.4	7.5	
AIRLINES	em em	_	_		-	
MARINE PIPELINES		_	_	_	_	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRA	1	-	-	42.2	4.8	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	42.2	_	_	42.2	4.8	
AGRICULTURE	27.5	_	-	27.5	7.7	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	176.6 0.4	0.1	_	176.7 0.4	7.8	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONA			-	60.3	11.6	
STATISTICAL DIFFERENCE	-9.9	8.4		-1.5	-2.3	
PROPURTION			TERAJO	ULES		
PRODUCTION EXPORTS	12 341	11 339	18 837	42 517	2 714	1 9
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	17 776	16 323	17 387	51 485	3 438	1 9
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 552	3 460	-1 450	- 543	-41	-:
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-3 629	-2 484	_	-6 114	- 126	- 1
AVAILABILITY	4 358	- 961	_	3 397	639	- 1
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_	_	_	_	
- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS	ana.	1 014	-	-	-	
REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	5 312	2 246	_	1 014 7 557	315	1
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	9 670	271	-	9 940	954	
NON-ENERGY USE	787	19	_	20 806	8 ~	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	9 115	12	-	9 126	1 005	
TOTAL MINING	_	_	_	_	_	
PULP AND PAPER IRON AND STEEL		_	_	_	X	
SMELTING AND REFINING		_	_	_	X X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	
CHEMICALS	470	_	_	_	X X	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 279	8	-	1 287	192	
FORESTRY	1 279	8 -	_	1 287	192	
CONSTRUCTION	-	_	-	***	_	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 279	8	_	1 287	192	
AIRLINES MARINE	-	-	-	-	-	
PIPELINES		_	_	_	_	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRA	ANSIT 1 076	-	-	1 076	122	
TRANSPORTATION	1 076	_	_	1 076	- 122	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	703	-	-	703	196	
PUBLIC ADMINISTRATION	4 508	4		4 512 9	199	
STATISTICAL DIFFERENCE		_	-	1 539	296	
STATISTICAL DIFFERENCE	- 252	239	-	-12	-58	

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 2

ITOBA			SASKATO	HEWAN		
¥(,	тд.	PROPANE	BUTANE	ETHANE	* * #.	
		MILLIERS DE N	IFTRES CURES			-CUMULATIF DE L'ANNEE-
	173.9	29 0 290 8	17 9 52 4	322 0	46 9	PRODUCTION
					665 3	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	201.7 -2.3	340 7 32.0	37 1 14 5	322 0	699 8 46 5	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-11.5				400	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	18.6	-4.5 <b>42.3</b>	-4.1 -16.0		8 7	AUTRES AJUSTEMENTS
	20.0	42.5	-16.0	-	26.3	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES
	18.7 <b>37.4</b>	21.9	160		379	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
	0.3	<b>64.2</b> 2.1	_	_	<b>64.2</b> 2.1	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
	39.4	65.8	_	-	65.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	_	_	_		MINES DE FER TOTAL MINIER
	X	X X			X	PATES ET PAPIER
	X	X			X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	X	X X			X	FABRICANTS DE CIMENT
	X	X			X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	7.5	8.6	-	-	8 6	MANUFACTURIER - AUTRES
	7.5	8.6	-		8.6	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
				-	-	CONSTRUCTION
	7.5	8.6	-	-	8.6	TOTAL INDUSTRIEL
	-	-	=	i.	-	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	-	•	-	-	-	MARITIMES
	4.8	3.6			3 6	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	4.0	-	-		-	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	4.8 7.7	<b>3.6</b> 3.7	-	- 5	<b>3.6</b> 3.7	TRANSPORT AGRICULTURE
	7.8	28.5		-	28 5	DOMESTIQUE
	11.6	0.1 21.3		-	0 1 21 3	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-2.3	-3.8	_	-	-3.8	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
		740	513		1 253	PRODUCTION
4	4 649	7 425	1 500	5 912	14 837	EXPORTATIONS
	5 358	8 697	1 063	5 912	15 672	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-62	817	415		1 232	VARIATION DES STOCKS
	- 315	- 115	- 119	-	- 234	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	456	1 079	- 458	-	622	DISPONIBILITE
		~	-			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
	-		-	~		- PAR INDUSTRIES
	498	559	458		1 017	C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
	954	1 638	-	-	1 638	DISPONIBILITE NETTE
	8	54			54	AUTOCONSOMMATION
1	005	1 681		-	1 681	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-		-	-		MINES DE FER
	×	×	-	-	_ ×	TOTAL MINIER
	Х	Х	-	-	X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	X	X X		- 3	X	FONTE ET AFFINAGE
	X	X			Х	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	X 192	X 220	-		X 220	PRODUITS CHIMIQUES
	192	220	_	_	220	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
	-			-		FORESTIER
	192	220	_		220	CONSTRUCTION
	194	220	-	~	220	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	-	-	-			LIGNES AERIENNES
	1			5		MARITIMES PIPELINES
	122	92			92	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	122	92	-		92	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	196	94			94	AGRICULTURE
	199	728 4		3	128	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	296	543			543	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-58	-96		-	-96	DIFFERENCE STATISTIQUE

- 144 -

#### TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 2

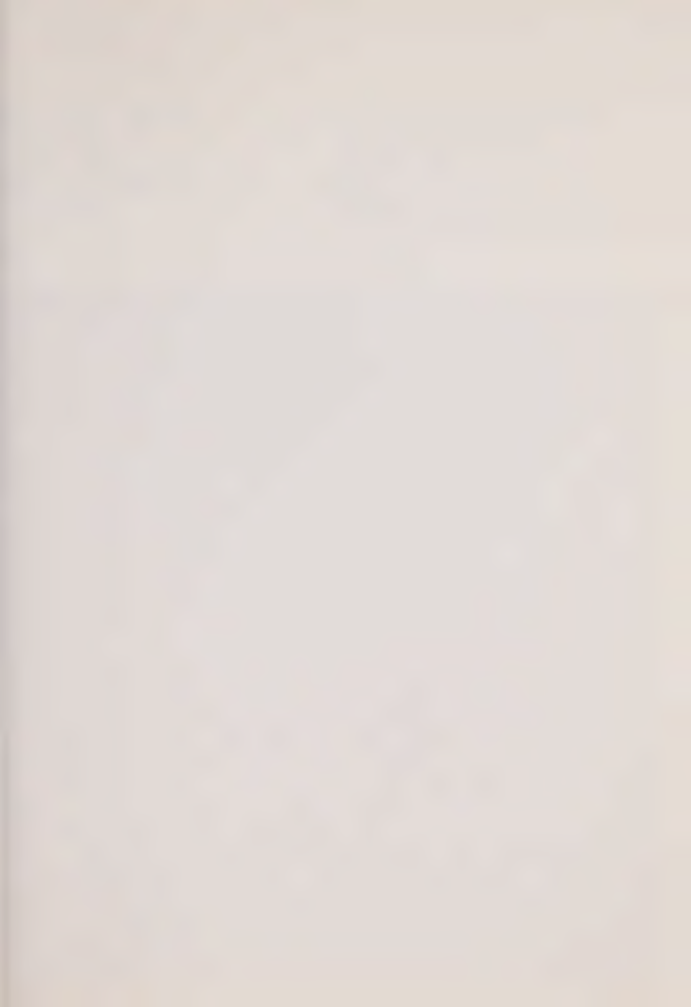
			ALBI	ERTA		BRITISH C	OLUMBIA
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
+	-YEAR TO DATE-			71,011011100.05	OUDIO METREC	•	
				THOUSANDS OF			
	PRODUCTION EXPORTS	2 345.2 267.7	1 626.4 174.8	2 220.0	6 191.6 442.5	30.1 443.3	31.3 269.4
	IMPORTS	-1 864.1	- 881.0	-1 269.0	-4 014.1	521.1	231.2
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	35.9	118.2	24.0	178.1	17.5	0.9
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-13.5	- 200.8		- 214.3	26.5	0.7
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	163.9	251.6	927.0	1 342.5	63.9	-7.2
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	_	_	-
	<ul><li>BY INDUSTRY</li><li>C) REFINED PRODUCTS</li></ul>		261.3	_	261.3	-	44.7
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	137.6 301.5	63.6 <b>53.9</b>	927.0	201.2 1 282.4	72.0 <b>135.9</b>	53.2 1.3
	PRODUCER CONSUMPTION	12.6	-	-	12.6	1.3	-
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	289.2	42.5 <b>11.4</b>	914.0	956.5 <b>300.7</b>	138.5	1.3
	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	-	_	_	-	
	IRON AND STEEL	×	×	-	X	_ X	_ X
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	X X	-	X X	X	X
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_	_	× –	X _
	OTHER MANUFACTURING	30.0	7.6	440	37.6	20.2	1.3
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	30.0	7.6		37.6 -	20.2	1.3
	CONSTRUCTION	-	-	-	- 27.6	-	-
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	30.0	7.6	_	37.6 -	20.2	1.3
	AIRLINES MARINE	_	_	_	_	_	_
	PIPELINES		-	-	-	-	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	21.8	_	_	21.8	19.5	_
	TRANSPORTATION	21.8	-	-	21.8	19.5	_
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	22.8 132.9	3.0	_	22.8 135.9	2.4 45.2	_
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0.3	0.9	_	0.3 82.3	0.3 51.0	
	STATISTICAL DIFFERENCE	-0.3	-	13.0	12.7	-3.9	-
				TERAJO	DULES		
1	PRODUCTION	59 873	46 547	40 759	147 179	768	895
1	EXPORTS IMPORTS	6 835	5 002	_	11 837	11 318	7 711
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-47 590 917	-25 214 3 384	-23 299 441	-96 103 4 741	13 303 446	6 618 26
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-		-	-
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	- 345 <b>4 185</b>	-5 746 <b>7 201</b>	- 17 020	-6 091 <b>28 406</b>	- 677 1 630	20 <b>– 206</b>
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES				20 100		
	- BY INDUSTRY			_	_	_	_
	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	3 512	7 478 1 820	_	7 478 5 333	1 838	1 279 1 523
	NET SUPPLY	7 698	1 543	17 020	26 260	3 469	38
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	321	1 216	16 781	321 17 997	33	_
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	7 384	327	-	7 712	3 536	38
	TOTAL MINING		_	_	_	_	_
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		_ X	-		-	-
	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X X	×	×
	CEMENT PETROLEUM REFINING	X _	X _	_	×	X X	X
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	766	217	-	-	~	-
	TOTAL MANUFACTURING	766	217	_	983 <b>983</b>	515 <b>515</b>	38 <b>38</b>
	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-	-	-	-
	TOTAL INDUSTRIAL	766	217	-	983	515	38
	RAILWAYS AIRLINES	_	_	-	-	_	_
	MARINE PIPELINES	_	non.	_	-	Ξ	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	558	_	_	- 558	- 497	-
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	558	_	-		_	
	AGRICULTURE	583	-	_	<b>558</b> 583	<b>497</b> 62	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	3 393	86	_	3 479 6	1 153 8	-
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 078	25	-	2 103	1 301	-
	STATISTICAL DIFFERENCE	-7		239	231	- 101	

# TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 2

		- YUKON ET T				
	* *A.	E THANE	BUTANE	PROPANE	TOTAL	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			ETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION			0.6	-	61 4 712.7	-
EXPORTATIONS	0 7		0 6	0.1		
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	14 7		0 6	14.1	752.3 18.4	
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS				_		
AUTRES AJUSTEMENTS	4 3			-4.3	-25.8	65
DISPONIBILITE	9.6	-	-	9.6	56.7	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES						
C) PRODUITS RAFFINES				_	44.7	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)					125.2	~
DISPONIBILITE NETTE	9.6	-	-	<b>9.6</b> 0.2	137.2 1.3	
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	0.2					
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	12.5	-	-	12.5	139.8	ten
MINES DE FER TOTAL MINIER	_	_	-	-	-	-
PATES ET PAPIER						
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE				-	X	
FABRICANTS DE CIMENT				_ X	X X	800
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	X X			X	-	-
MANUFACTURIER - AUTRES	X			X 1.6	21.5 <b>21.5</b>	
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	1.6	-		1.0	21.3	
CONSTRUCTION					21.5	
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	1.6	-		1.6	21.5	-
LIGNES AERIENNES						
MARITIMES PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN				_	19.5	-
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT		_	_		19.5	-
AGRICULTURE					2.4	_
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	5 4		-	5.4	45.2 0.3	
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	5 5			5.5	51.0	
DIFFERENCE STATISTIQUE	-3.0		-	-3.0	-3.9	-
			LES	TERAJOU	1 663	
PRODUCTION EXPORTATIONS	20		18	3	19 029	-
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	377		18	359	19 921	_
VARIATION DES STOCKS	3//			_	473	-
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	111			- 111	- 658	_
DISPONIBILITE	246	_	-	246	1 425	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES						
C) PRODUITS RAFFINES				-	1 279	No.
LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE	246			246	3 361 <b>3 507</b>	_
AUTOCONSOMMATION	4			4	33	_
USAGE NON-ENERGETIQUE	210			318	3 574	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	318			310	0 374	
TOTAL MINIER	-	-	-	-	-	-
PATES ET PAPIER SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE				_	X X	in .
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	x			X	â	-
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	X X			X X	553	-
TOTAL MANUFACTURIER	40	_	_	40	553	-
FORESTIER						
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	40			40	553	-
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	- 10					
MARITIMES PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1			1	497	-
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1		_	1	497	gam .
				-	62	
AGRICULTURE	, , ,					
	137			137	1 153 8	

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT





Corn anne

EPOSITORY LIBRARY MATERIAL

# Quarterly report on energy supply-demand n Canada

983-111

# Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-111

### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes e d'autres documents de référence géographiques sont disponible pour certaines sortes de données. L'accès direct à des donnée agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base d données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique fanede.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publica tion ou de statistiques et services connexes doivent êtr adressées à:

Section de l'énergie, Division des industries manufacturières et primaires

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) o au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-369

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dan toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateur qui habitent à l'extérieur des zones de communication local des centres régionaux de consultation.

Zénith 0-703

TOTIC MODIFIC CO EDUCATION	20112011 0 121
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-719
Québec	1-800-361-283
Ontario	1-800-268-115
Manitoba	1-800-282-800
Saskatchewan	1(112)800-667-352
Alberta	1-800-222-640
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-155
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-891
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-201

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés e des autres librairies locales, par l'entremise des bureau locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section de ventes et de la distribution des publications, Statistiqu Canada, Ottawa, K1A OT6.

### Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries
Division

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-III

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

 Minister of Supply and Services Canada 1984

June 1984 5-3301-556

Price: Canada, \$6.65, \$26.60 a year Other Countries, \$7.95, \$31.90 a year

Catalogue 57-003, Vol. 8, No. 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

### Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

# Bulletin trimestrieldisponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-III

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Juin 1984 5-3301-556

Prix: Canada, \$6.65, \$26.60 par année Autres pays, \$7.95, \$31.90 par année

Catalogue 57-003, vol. 8, n° 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not appli-
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

### NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year. Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication.

### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

### NOTA

On peut réviser et inclure les données d'ur trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quartrième trimestre de la présente publication.

This publication was prepared under the direction of:

- . Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section
- Don Wilson, Head, Analysis and coordination
- Lise Perreault, Automation

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- Don Wilson, chef, analyse et coodination
- . Lise Perreault, automation



## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
Exp	planatory Notes	V11	Notes explicatives	vii
Not	es on Individual Tables	1×	Notes sur les tableaux	ix
Dat	ca Sources	XV	Sources des données	xv
	els Used in Thermal Electric Genera- tion	xví	Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	XV1
Cru	ude Oil	xviii	Pétrole brut	xviii
CAN	ISIM	xviıi	CANSIM	xviii
Tat	ble		Tableau	
S.	Historical Energy Summary Table, Canada	1	S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie	1
S1:	Energy Summary Table	2	S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2.	Components of Major Energy Totals	4	S2. La répartition de l'énergie	4
S3.	End Uses of Major Fuel Types	6	S3. Utilisation finale de chaque combusti- ble principal	6
1.	Canada	8	1. Canada	8
2.	Atlantic Provinces	18	2. Provinces de l'Atlantique	18
3.	Newfoundland	28	3. Terre-Neuve	28
4.	Prince Edward Island	38	4. Île-du-Prince-Edouard	38
5.	Nova Scotia	48	5. Nouvelle-Écosse	48
6.	New Brunswick	58	6. Nouveau-Brunswick	58
7.	Quebec	68	7. Québec	68
8.	Ontario	78	8. Ontario	78
9.	Manitoba	88	9. Manitoba	88
10.	Saskatchewan	98	10. Saskatchewan	98
11.	Alberta	108	11. Alberta	108
12.	British Columbia	118	12. Colombie-Britannique	118
13.	Yukon and Northwest Territories	128	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14.	Propane, Butane and Ethane	138	14. Propane, butane et éthane	138



### EXPLANATORY NOTES

The first two editions of Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy - production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accommodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual Detailed Energy Supply and Demand in Canada, Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

### NOTES EXPLICATIVES

Les deux premiers n<sup>os</sup> 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciaux pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité - production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précédentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employés par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration sur les précédentes, elle remplace la livraison annuelle du n<sup>o</sup> 57-207 au catalogue, Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada dont le dernier numéro portait sur 1977. Toute-fois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "autoconsommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

```
kilo = 10^3
mega = 10^6
giga = 10^9
tera = 10<sup>12</sup>
peta = 10^{15}
1 megalitre = 10^3 \text{m}^3 (or 1 000 cubic metres)
1 gigalitre = 10^{6}m<sup>3</sup> (or 1 000 000 cubic
1 B.t.u. = 1.054 615 \times 10^3 joules
1 barrel = .158 91 cubic metres
1 gallon = 4.546 09 litres
1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres
1 ton = .907 184 7 metric tonne.
```

Energy conversion factors utilized are as follows:

 $kilo = 10^3$  $mega = 10^6$  $giga = 10^9$  $tera = 10^{12}$  $peta = 10^{15}$ 1 mégalitre =  $10^{3}$ m<sup>3</sup> (ou 1 000 mètres cubes) 1 gigalitre =  $10^{6}$ m<sup>3</sup> (ou 1 000 000 mètres cubes) 1 B.t.u. =  $1.054 615 \times 10^3$  joules 1 baril = .158 91 mètre cube 1 gallon = 4.546 09 litres 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube

1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique Les facteurs de conversion en terajoules sont les suivants:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor	
Combustible	Unité naturelle	Coefficent de conversion	
Coal - Charbon:		terajoules	
Anthracite Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien Sub-bituminous - Sousbitumineux Lignite Coke Coke oven gas - Gaz de four à coke	kilotonnes " " " " " gigalitres	29.53 29.99 29.30 19.76 15.35 28.83 18.61	
Propane Butane Ethane LPG's - GPL	megalitres " "	25.53 28.62 18.36 27.12(1)	
Crude oil - Pétrole brut Still gas - Gas de distillation Motor gasoline - Essence à moteur Kerosene - Kérosène Diesel - Huiles diesels Light fuel oil - Mazouts légers Heavy fuel oil - Mazouts lourds Petroleum coke - Coke de pétrole Aviation gasoline - Essence d'aviation Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	11 11 11 11 11 11 11 11	38.51 41.73(2) 34.66 37.68 38.68 38.68 41.73 42.38 33.52	
Natural gas - Gaz naturel  Electricity - Energie électrique	gigalitres gigawatt hours – gigawatt heures	37.23 3.60	
Steam – Vapeur Solid wood wastes – Déchets de bois Spent pulping liquor – Lessive de pâte épuisée	kilotonnes	2.75 18.00 14.00	

<sup>(1)</sup> Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

<sup>(2)</sup> Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.(2) Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	megalitres	terajoules 35.17 35.17
Asphalt - Asphalte Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes Other products - Autres produits	11 11	44.46 39.16 39.82

### Notes on Individual Tables

# Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.

 Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity,

LPG's used for the production of refinery products.

- Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources, excluding crude oil).
- Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
- 5. Non-energy use.
- 6. Energy use.
- 7. Total mining.
- 8. Total manufacturing.
- 9. Total industry.
- 10. Total transportation (see explanation under Table S3).
- 11. Residential and farm.
- 12. Government and other commercial.

In years prior to 1983 nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above, this is no longer being done.

### Notes sur les tableaux

### Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.

 Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins la production de coke,

la production de gaz de fours à coke,

la production d'énergie électrique (thermique),

GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.

- Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire, excluant pétrole brut).
- Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
- 5. Utilisation non énergétique.
- 6. Utilisation énergétique.
- 7. Total, mines.
- 8. Total, fabrication.
- 9. Total, industrie.
- 10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
- 11. Secteurs résidentiel et agricole.
- Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

### Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

### Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

### Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.00 Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

### Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

### Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

### Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

# Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F.

Natural gas. See the following note on Natural Gas. Since in this publication "marketable gas", not the production of raw gas, is the first measuring point, there is no producer consumption shown, although obviously the producing industry does consume a substantial quantity of gas in its operations.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is shown under crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

### Tables C and D - Refined Petroleum Products

The total of refined petroleum products presented here differs from that previously

## Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet. Étant donné que dans la présente publication, c'est "le gaz marchand", et non la production de gaz brut, qui est le premier instrument de mesure, on n'indique pas l'autoconsommation, même si l'industrie productrice consomme évidemment une quantité considérable de gaz dans le cours de ses activités.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas le gaz de pétrole liquéfié produit par les raffineries de pétrole. Le condensat figure sous la rubrique pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

### Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Le total des produits pétroliers raffinés fiqurant sous cette rubrique diffère de celui que published in the annual publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada** (Catalogue 57-207) in that non-energy refinery products which were excluded in the earlier publication are now included.

Although all of the supply data used in these tables, and Table E, is based on data which is published in Refined Petroleum Products (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. In most instances prior to 1982 a reconciliation can be made as follows:

### RPP net sales

- receipts from non-reporting companies
- receipts from reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- + losses and adjustments
- + own consumption
- = "availability" in this publication.

Beginning with the first quarter of 1982, changes in the method of reporting the RPP led to the following modifications:

- other materials used: this item in the RPP is now combined with production.
- transfers to refinery feedstock: this item was added to the RPP to allow for the flow of product (feedstock) within the RPP reporting system.

In this publication the line other products used was deleted and a new line other adjustments was added. The composition of this new line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments (as used in this publication)

l'on donnait dans la publication annuelle **Dis-**ponibilité et écoulement d'énergie au Canada
(nº 57-207 au catalogue) du fait que les produits
raffinés non énergétiques qui n'étaient pas pris
en compte dans la publication précédente le sont
maintenant.

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (nº 45-004 au catalogue), les données publiées ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour la plupart des données antérieures à 1982, il est possible d'effectuer une conciliation en procédant de la façon suivante:

### PPR ventes nettes

- arrivages des sociétés non déclarantes
- arrivages des sociétés déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- + pertes et ajustements
- + autoconsommation
- = "disponibilité" dans cette publication.

À partir du premier trimestre de 1982, les changements apportés à la méthode de déclaration des PPR ont entraîné les modifications suivantes:

- le poste "Autres matières utilisées" des tableaux sur les PPR a été combiné avec le poste "Production":
- le poste "Retour pour alimentation des raffineries" a été ajouté aux tableaux sur les PPR pour permettre la déclaration du flux de produits (charge d'alimentation) dans le cadre du système de déclaration des PPR.

Dans la présente publication, la rubrique Autres matières utilisées a été remplacée par Autres rectifications. Voici la composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements (au sens que lui donne cette publication).

The result of this change in presentation is that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Starting with 1983, a more detailed distribution of refined petroleum products is available. To enable users to make reconciliations between 1983 data and that of earlier years, the following conversions can be used.

Pulp and Paper and Forestry Industries. For earlier years all heavy fuel oil was attributed to the Pulp and Paper Industry and all diesel was attributed to the Forestry Industry. Starting with 1983 a split between the two industries is being made for each of these two fuels. Any use by the Forestry industry of kerosene and light fuel oil was previously combined in the manufacturing classification - others.

Aviation gasoline and aviation turbu fuels. Prior to 1983, all distribution of these fuels to industries other than Airlines and Public Administration was classified as Commercial and Other Institutional. Starting with 1983, industry data which was in prior years not reported, is being taken out of the Commercial and Other Institutional and allocated to the respective industries.

Motor gasoline. For earlier years all motor gasoline other than that reported for Retail Pump Sales, Agriculture, Public Administration and Commercial and Other Institutional was classified as Road Transport and Urban Transit. In 1983 Road Transport and Urban Transit has been reduced by a further breakdown of what was previously reported. This

Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique sera plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À compter de 1983, les produits pétroliers raffinés font l'objet d'une répartition plus détaillée. Les utilisateurs pourront utiliser les conversions suivantes pour rapprocher les données de 1983 à celles des années antérieures.

Industrie des pâtes et papier et industrie forestière. Pour les années antérieures, la totalité des mazouts lourds a été attribuée à l'industrie des pâtes et papier et la totalité du carburant diesel, à l'industrie forestière. À compter de 1983, chacun des deux types de combustible est réparti entre les deux industries. Le kérosène et les mazouts légers consommés par l'industrie forestière étaient précédemment combinés à la rubrique manufacturier - autres.

Essence d'aviation et carburéacteur. Avant 1983, les combustibles de ce genre qui n'étaient pas attribués aux lignes aériennes ni à l'administration publique étaient déclarés à la rubrique Commerces et autres institutions. À partir de 1983, les données industrielles qui dans les années antérieures ne faisaient pas l'objet d'une ventilation détaillée sont retranchées de la rubrique Commerces et autres institutions et attribuées à leurs industries respectives.

Essence à moteur. Pour les années antérieures, l'essence à moteur qui n'était pas déclarée aux rubriques Ventes au détail (pompes), Agriculture, Administration publique et Commerces et autres institutions était attribuée au transport commercial et en commun. En 1983, les données précédemment déclarées à la rubrique Transport commercial et en commun font l'objet d'une

breakdown now provides data for the remaining transportation as well as the industrial sector not reported in earlier issues of this publication.

Kerosene, stove oil and light fuel oil. For 1982 and earlier years only Total Mining, Total Manufacturing and Construction were reported (see note on Other Manufacturing on page xi) for these two fuels. Starting with 1983 these industrial sectors are being reported in more detail. Transportation industry data which prior to 1983 was combined with Commercial and Other Institutional is now also being reported.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in Refined Petroleum Products.

# Table E - Non-energy Refined Petroleum Prod-

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11. For presentation changes see note on Tables C and D above.

### Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Col-

# Table G - Electricity Generated from Fossil

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

**Producer consumption.** Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel – for example refined petroleum products consumed by the refining industry. It does not include consumption of energy forms

ventilation plus poussée qui permet désormais d'attribuer aux autres rubriques du transport et au secteur industriel des données qui n'y étaient pas déclarées dans les numéros précédents de cette publication.

Kérosène et mazouts pour poêles et mazouts légers. Pour 1982 et les années antérieures, la déclaration de ces deux types de combustible a été limitée au total minier, au total manufacturier et à la construction (voir la note sur la rubrique manufacturier – autres à la page xi). À compter de 1983, ces secteurs industriels font l'objet d'une déclaration plus détaillée. Les données pour le transport, qui avant 1983 étaient combinées à celles des commerces et autres institutions, font également l'objet dorénavant d'une déclaration distincte.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers** raffinés.

### Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D. Il y a lieu de consulter la note ci-dessus sur les tableaux C et D pour connaître les changements de présentation.

# Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

### Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie – par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur

produced by other energy supply industries for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc.

### Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

### Gas Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line other adjustments is being calculated in a similar manner to the item other adjustments shown for the RPP. Production of etane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

#### Natural Gas

In this publication natural gas "production" is, in effect, receipts of gas by the gas pipeline industry or marketable natural qas, i.e., natural gas available after processing/reprocessing stage. This concept is different from that used in Catalogue 57-207 where raw natural gas production was used. This change in concept affects the lines "production" and "producers consumption". Estimates for the non-energy use of natural qas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data is not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc.

### Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

### L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (0.N.E.). A partir de 1982, la ligne Autres ajustements est calculée de la même façon que le poste Autres ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

#### Gaz naturel

Dans cette publication, la "production" de gaz naturel représente en fait le gaz naturel destiné à l'industrie des gazoducs, ou le gaz naturel commercialisable, c'est-à-dire le gaz naturel disponible après traitement et retransformation. Ce concept diffère de celui utilisé dans la publication n<sup>o</sup> 57-207 au catalogue, qui utilisait la production de gaz naturel brut. Ce changement de concept influe sur les lignes "production" et "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces ou de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

### Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

#### Steam

Steam sold is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation for "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various individual components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

### Fuels Used in Thermal Electric Generation

### Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the

### Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

### Vapeur

Les ventes de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclupar conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée es celle tirée de sources nucléaires; la production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles (ligne 13). Cette façon de traiter la transforma tion d'une énergie primaire en une forme d'énerqie secondaire diffère de celle utilisée pou toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie second aire apparaît comme "production" (c.-à-d., l ligne 1) sous les colonnes appropriées. Le autres sources de vapeur primaire, biomassique e géothermique par exemple, seront incluses quan elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie des tableaux A et B exprimé en unités naturelles, où il est impossible d procéder à des sommations des différentes forme d'énergie, la production secondaire de vapeu figure comme une inscription négative à la lign 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées tandis que la colonne "vapeur" conserve sa si unification arithmétique. Dans la partie de tableaux A et B exprimée en terajoules, 1 traitement de la vapeur secondaire est toutefoi différent. La production de la vapeur secondair ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre un sommation appropriée de la production de vapeu dans les colonnes "total des sources primaires et "total primaire et secondaire". La ligne 14 c'est-à-dire la disponibilité nette indique dan la colonne "vapeur", un nombre qui englobe l production de la vapeur primaire et secondaire Ceci permet la sommation des diverses composante de la colonne "total primaire et secondaire" à 1 ligne 14. La disponibilité nette du "total de sources primaires" exclut toute vapeur secondair et donne la valeur réelle des sources primaires En procédant ainsi, les colonnes du "total de sources primaires" et du "total primaire e secondaire" conservent leur signification arith métique.

### Combustibles utilisés dans la production d'élec tricité thermique

### Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadī

"Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

### Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced orimarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry igures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous rear's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

### Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication nº 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sousproduit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là ou ils s'avéraient nécessaires.

### Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

### CANSIM

The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Data published on an annual basis in publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

### Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les im portations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des province de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", l "total des sources primaires" et le "total, pri maire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données de tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telle qu'indiquées à la ligne 5, deux sources dis tinctes de statistiques d'inventaires sont utili sées: les stocks des pipe-lines (basés sur l provenance des quantités expédiées sans égard la province d'entreposage), et les stocks de raffineries. L'effet net de cette méthode d comptabilisation est de sous-estimer le niveau d variations de stocks de certaines provinces, e de sur-estimer cette même mesure dans les autre provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan cana dien, ces différences se contrebalancent entrelles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la diteméthode.

### **CANSIM**

Le système canadien d'information socioéconc mique (CANSIM), qui est la banque de donnée informatisées de Statistique Canada, renferme de données en térajoules tirées des tableaux A et de la présente publication, présentées par tri mestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporte aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

Les données publiées sur une base annuell dans la publication **Disponibilité et écoulemer** d'énergie au Canada, nº 57-207 au catalogue, sor disponsibles pour les années 1958 à 1977 dans le matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ENERGIE - CANADA

	1978	1979	1980	1981	1982
		PETAJOULES			
MODUCTION - PRIMARY					
PRODUCTION - PRIMAIRE PERCENT CHANGE	7 728	8 517	8 263	8 020	8 061
VARIATION EN POURCENTAGE	- 0.7	10.2	- 3.0	- 3.0	0.5
ROSS AVAILABILITY DISPONIBILITE BRUTE	7 338	7 663	7 777	7 470	
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.3		7 733	7 470	7 111
T DOMESTIC CONSUMPTION	2.07	4.4	0.9	- 3.4	- 4.8
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE PERCENTAGE CHANGE	6 798	7 091	7 086	6 873	6 476
VARIATION EN POURCENTAGE	2.4	4.3	- 0.1	- 3.0	- 5.8
ODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION		396	700	77.6	~
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	• •		398	364	345
N-ENERGY USE	• •	- 15.7	- 0.5	- 8.5	- 5.4
USAGE NON-ENERGETIQUE PERCENTAGE CHANGE	475	530	559	532	458
VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	11.6	5.5	- 4.8	- 13.9
ERGY USE USAGE ENERGETIQUE	5 839	6 165	C 127	5 040	5 475
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	5.6	6 127	5 949	5 675
MINING	4.07	2.6	- 0.6	- 2.9	- 4.6
MINIER PERCENTAGE CHANGE	193	240	215	238	218
VARIATION EN POURCENTAGE	• •	24.4	- 10.4	10.7	- 8.3
MANUFACTURING MANUFACTURIER	4 677	4 (0)	4 (00	4 507	
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1 577	1 696	1 682	1 593	1 454
INDUSTRIAL	0 0	7.5	- 0.8	- 5.3	- 8.7
INDUSTRIEL PERCENTAGE CHANGE	1 897	2 024	1 974	1 903	1 733
VARIATION EN POURCENTAGE	0 0	6.7	- 2.5	- 3.6	- 8.9
TRANSPORTATION					
TRANSPORT  PERCENTAGE CHANGE	1 684	1 933	1 962	1 830	1 607
VARIATION EN POURCENTAGE	• •	14.8	1.5	- 6.7	- 12.2
RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 334	1 370	1 371	1 288	1 318.2
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		2.7	0.1	- 6.1	2.3
	864	839	853	928	1 017
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		- 2.9	1.7	8.9	9.7
REE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS EGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 432	4 612	4 214	4 570
PERCENTAGE CHANGE	7.4	- 5.7	4.1		8.4

ECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH.

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1983 QUARTER 3

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	OUESES	0.000
		TERRE-NEUVE	ILE-DU PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 3 -			PETAJ	OULES		
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	<b>31.2</b> -68.0	0.0	<b>19.4</b> -16.5	10.6 32.7	<b>84.3</b> -60.6	<b>80.</b> -59.
2	GROSS AVAILIBILITY PER CENT CHANGE	<b>29.0</b> -12.5	<b>4.1</b> -18.9	<b>48.3</b> -9.6	<b>40.7</b> -11.1	<b>292.3</b> -36.1	<b>564</b> . –13.
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>28.5</b> 17 1	<b>4.0</b> -0.3	<b>39.1</b> -8.7	<b>33.4</b> -0.6	<b>291.7</b> -0.2	<b>495</b> .
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	<b>X</b> 0.0	X 0.0	<b>X</b> 0.0	17.0 -21 0	<b>33</b> .
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>2.1</b> 25.7	_ <del></del> -7.1	<b>3.0</b> 46.6	<b>2.3</b> 1.7	<b>27.3</b> -0.8	<b>43</b> . –7.
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>25.6</b> 18 5	<b>3.6</b> -7.3	<b>33.3</b> -8.1	<b>27.0</b> -3.7	<b>247.2</b> 1.7	<b>418.</b> 2.
7	MINING PER CENT CHANGE	<b>4.2</b> 304.7	0.0	<b>0.9</b> 89.7	<b>0.8</b> -2.3	<b>6.1</b> 45.8	<b>6</b> . 48.
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	<b>4.8</b> 28.1	<b>0.1</b> 3.2	<b>6.2</b> -31.5	<b>7.5</b> 6.1	<b>84.3</b> 6.0	<b>144</b> 9
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	<b>9.2</b> 78.8	<b>0.2</b> 5.2	<b>7.7</b> -25.2	<b>8.5</b> 3.7	<b>93.7</b> 7.4	<b>155</b> .
.0	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	<b>8.1</b> -20.2	1.7 8.6	14.1 -9.6	<b>9.8</b> -13.5	<b>83.6</b> 0.3	<b>144</b> -1
1	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	<b>2.5</b> -9.1	<b>0.8</b> -12.8	<b>4.6</b> -5.3	<b>3.6</b> -17.8	<b>34.1</b> –7.3	<b>52</b> -12
2	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>5.8</b> 61.9	1.0 -2.0	<b>6.9</b> 26.3	<b>5.1</b> 22.9	<b>35.7</b> 2.0	<b>66</b> 12
3	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	<b>387.0</b> 10.6	<b>169.0</b> ~21.4	<b>140.0</b> -16.2	<b>242.0</b> -16.6	<b>188.0</b> 5.0	<b>192</b> 22
1	- YEAR TO DATE - PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	101.3 -71.1	0.0	<b>67.0</b> -13.5	<b>33.1</b> 8.9	<b>287.9</b> -62.1	<b>259</b> -57
2	GROSS AVAILIBILITY PER CENT CHANGE	<b>84.5</b> -32.2	<b>12.1</b> -21.2	<b>157.5</b> -11.8	<b>123.6</b> -21.1	<b>972.8</b> -40.8	<b>1 850</b> -19
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>81.2</b> -5.6	11.9 -4.6	<b>128.7</b> -10.3	<b>103.2</b> -9.3	<b>970.5</b> -6.6	1 659 -4
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>51.1</b> ~21.1	<b>98</b>
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>3.9</b> 14.3	<b>0.1</b> -12.5	<b>4.6</b> 25.9	3.8 -7.1	<b>63.1</b> -6.7	118 -1
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>74.2</b> -6.9	<b>10.9</b> -10.5	116.1 -11.0	<b>89.8</b> -7.8	<b>855.3</b> -5.6	1 <b>454</b> -5
7	MINING PER CENT CHANGE	11.6 -13.8	- 00	<b>3.2</b> 117.5	<b>2.8</b> 8.1	17.1 -23.2	<b>21</b> -7
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	<b>12.4</b> -4.3	<b>0.3</b> 11 6	<b>24.4</b> -24.2	<b>22.9</b> -12.1	<b>270.8</b> -1.8	<b>460</b> -4
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	<b>24.7</b> -10.0	<b>0.5</b> 3 9	<b>29.2</b> -17.6	<b>26.4</b> -10.9	<b>295.8</b> -3.5	<b>491</b> -4
.0	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	<b>19.9</b> -19.5	<b>4.4</b> -8 4	38.1 -14.7	<b>27.</b> 0 -10.4	<b>226.0</b> -7.4	<b>396</b> -3
1	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	12.2 -12.1	<b>3.3</b>	<b>24.6</b> -14.9	<b>19.0</b> -13.7	191.4 -10.0	<b>306</b> 13
2	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>17.5</b> 26.9	<b>2.8</b> -8.9	<b>24.3</b> 13.0	<b>17.4</b> 11.2	<b>142.2</b> -0.5	<b>26</b> 0
.3	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	3 205.0 -11 3	2 883.0 -15 8	<b>2 725.0</b> -12.9	<b>2 999.0</b> -14.6	2 870.0 -10 5	<b>2 680</b>

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1983 TRIMESTRE 3

			YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES	BRITISH COLUMBIA	ALBERTA	SASKATCHEWAN	MANITOBA
		CANADA	COLOMBIE- YUKON ET LES BRITANNIQUE TERRITOIRES DU NORD-OUEST	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	- TRIMESTRE 3 -		1	OULES	PETAJ		
1	PRODUCTION - PRIMAIRE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>1 923.6</b> -16 4	<b>1.8</b> -45.6	183.0 -26.8	1 357.2 2.5	<b>130.8</b> 3.9	<b>24.6</b> -56.4
2	DISPONIBILITE BRUTE  VARIATION EN POURCENTAGE	1 559.5 -18 0	<b>8.5</b> -16.1	<b>157.8</b> -27.2	<b>278.2</b> 2.3	<b>86.4</b> -1.6	<b>49.9</b> -28.4
3	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE  VARIATION EN POURCENTAGE	1 396.7 1.2	<b>8.1</b> -8.9	<b>158.1</b> 2.5	<b>221.4</b> 1.2	<b>67.2</b> -0.8	<b>49.8</b> -0.2
4	AUTOCONSOMMATION  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>80.7</b> 2.7	<b>0.1</b> 22.9	<b>8.6</b> 16.3	<b>9.5</b> 29.6	<b>2.0</b> -5.5	<b>2.9</b> -9.8
5	USAGE NON-ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>148.3</b> 2.4	<b>0.2</b> 49.0	<b>8.1</b> 25.1	<b>54.8</b> 14.2	<b>4.4</b> -33.8	<b>2.3</b> -18.0
6	USAGE ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>1 163.1</b> 0.6	<b>7.9</b> -9.6	<b>140.3</b> 0.3	<b>155.2</b> -5.5	<b>60.5</b> 0.7	44.3 1.4
7	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	<b>49.6</b> 14.9	<b>1.7</b> -17.1	<b>5.9</b> -2.3	<b>15.7</b> -10.3	<b>6.8</b> 17.7	<b>0.7</b> -5.5
8	MANUFACTURIER  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>326.7</b> 5.9	<b>0.9</b> 441.6	<b>41.5</b> 26.4	<b>23.0</b> -27.8	<b>6.4</b> 23.7	7.4 14.4
9	INDUSTRIEL  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>394.4</b> 6.7	<b>2.7</b> 16.8	<b>51.5</b> 21.2	<b>41.8</b> -20.3	<b>14.6</b> 21.4	9.0 12.3
10	TRANSPORT  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>403.3</b> -5.7	<b>2.0</b> -20.8	<b>52.3</b> -15.1	<b>50.7</b> -3.4	<b>18.7</b> -17.7	18.1 -5.8
11	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	<b>183.1</b> -0.1	<b>0.6</b> 17.3	<b>16.8</b> 8.7	<b>37.9</b> 15.7	<b>19.8</b> 20.0	10.2 18.9
12	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>182.4</b> 4.0	<b>2.6</b> -23.9	<b>19.7</b> -2.9	<b>24.9</b> -6.7	<b>7.5</b> -16.0	7.0 -11.0
13	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	<b>228.0</b> 7.5	<b>590.0</b> 5.4	<b>213.0</b> 10.4	<b>423.0</b> 1.9	<b>268.0</b> -11.0	<b>295.0</b> 6.9
1	- CUMULATIF DE L'ANNEE - PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>5 898.5</b> -20.0	<b>6.6</b> -31.8	<b>563.0</b> -34.4	<b>4 118.2</b> -0.9	<b>383.3</b> 9.8	<b>78.3</b> -53.6
2	DISPONIBILITE BRUTE  VARIATION EN POURCENTAGE	5 015.3 -24.2	<b>18.9</b> -26.8	<b>478.8</b> -34.4	<b>885.7</b> -1.7	<b>262.9</b> -10.5	168.6 -33.0
3	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>4 536.6</b> -5.8	<b>17.6</b> -16.2	<b>479.6</b> -7.3	<b>710.1</b> -3.4	<b>207.8</b> -8.0	<b>166.8</b> 6.7
4	AUTOCONSOMMATION  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>228.4</b> -3.0	<b>0.2</b> -43.5	<b>19.9</b> 2.6	<b>22.4</b> 4.7	<b>6.6</b> -10.5	<b>8.8</b> 1.5
5	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>369.6</b> 6.9	<b>0.3</b> 25.3	<b>16.7</b> 23.0	<b>146.5</b> 26.2	<b>8.2</b> -31.6	4.3 -17.1
6	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	3 956.0 -7.4	<b>17.3</b> -15.5	<b>448.9</b> -7.7	<b>537.4</b> -12.8	194.0 -6.7	157.8 -6.9
7	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	156.2 -6.0	<b>4.1</b> ~15.9	<b>19.4</b> 6.6	<b>52.0</b> -5.3	<b>21.8</b> 11.7	<b>2.7</b> -11.3
8	MANUFACTURIER  VARIATION EN POURCENTAGE	1 045.0 -4.9	<b>1.1</b> 165.1	<b>127.3</b> 7.3	<b>82.0</b> -24.1	<b>20.6</b> -5.0	<b>22.8</b> 2.9
9	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	1 241.8 -5.3	<b>5.6</b> 0.3	155.7 3.6	<b>140.7</b> -17.6	<b>45.2</b> 4.7	<b>27.2</b> 1.5
10	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	1 099.1 -9.5	<b>4.0</b> -32.3	<b>139.1</b> -16.8	140.9 -12.2	<b>52.4</b> -19.9	51.0 -9.9
11	DOMESTIQUE ET FERME  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>898.4</b> -9 1	<b>2.5</b> 11.6	<b>79.1</b> -8.2	<b>148.4</b> -5.9	<b>67.3</b> 6.2	<b>44.7</b> -3.3
12	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	716.6 -5.5	<b>5.2</b> -22 8	<b>75.0</b> -9 4	<b>107.4</b> -15 6	<b>29.2</b> -18 9	<b>35.0</b> ~12.3
13	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	<b>2 778.5</b> -12.7	<b>5 057.0</b> -9 6	1 <b>693.0</b> -16 1	<b>3 307.0</b> -21 1	3 <b>527.0</b> -17.4	3 550.0 -12.5

L'ELECTRICITE A 36 MJ/KWH

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1983

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	0.05050	ONTARIO
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 3 -		TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	NTAGES	
	ODOGO AVAILIBUITV	29.0	4.1	48.3	40.7	292.3	564.4
1 2	GROSS AVAILIBILITY COAL AND COAL PRODUCTS	2.0	3.7	25.3	14.4	1 3 60.2	25.8 44.4
3 4	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	75.5	84.4	71.7	76.3	7.5	17.3
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	22.5	11.9	2.9 <b>39.1</b>	9.3 <b>33.4</b>	31.0 <b>291.7</b>	12.5 <b>495.3</b>
6 7	NET DOMESTIC CONSUMPTION  COAL AND COAL PRODUCTS	<b>28.5</b> 2.0	<b>4.0</b> 3.7	2.5	1.5	1.3	9 5
8 9	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	74.5	84.3	80.3	75.5	60.0 7.5	50.2 19 1
10	ELECTRICITY	23.5	12.0	13.7	22.4 0.6	31 1	19.3 1.8
11	STEAM NON-ENERGY USE	2.1		3.5 <b>3.0</b>	2.3	27.3	43.8
13	COAL AND COAL PRODUCTS	27.4	100.0	100.0	100.0	1.1 98.9	1.5 87.3
14	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	72.6	100.0	100.0	-	-	11.2
16	ENERGY USE	25.6	3.6	<b>33.3</b> 2.8	<b>27.0</b> 1.8	<b>247.2</b> 1.4	<b>418.1</b> 11.1
17	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	77.0	4.1 84.4	77.8	73.0	55.0	44.7
19	NATURAL GAS ELECTRICITY	22.9	11.5	15.2	24.4	8.7 34.9	21.2 20.8
20	STEAM	-	-	4.1	0.7		2.2
22	INDUSTRIAL  COAL AND COAL PRODUCTS	9.2	0.2	<b>7.7</b> 8.8	<b>8.5</b> 5.8	<b>93.7</b> 3.8	<b>155.5</b> 29.9
23 24	OIL PRODUCTS AND LPG'S	58.5	80.4	49.9	48.1	27.5	12.8
25 26	NATURAL GAS ELECTRICITY	41.5	- 19.6	24.3	43.9	18.2 50.5	30.4 21.1
27	STEAM	_		17.1	2.3	- 02.6	5.8
28	TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S	8.1 100.0	<b>1.7</b> 100.0	<b>14.1</b> 100.0	<b>9.8</b> 100.0	<b>83.6</b> 99.5	<b>144.2</b> 96.8
30	NATURAL GAS		_	_		0.1 0.4	2.9 0.3
31	ELECTRICITY  RESIDENTIAL AND FARM	2.5	0.8	4.6	3.6	34.1	52.2
33	COAL AND COAL PRODUCTS	0.2 52.7	- 75.1	5.7 57.6	0.1 53.9	33.9	17.1
34 35	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	-	~	_		4.3	30.9
36 37	ELECTRICITY STEAM	47.1	24.9	36.6	46.0	61.8	52.0
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	5.8	1.0	6.9	5.1	35.7	66.2
39	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	84.8	15.7 64.6	77.4	76.3	42.8	27.8
41	NATURAL GAS	15.2	19.7	21.8	0.1 23.5	7.8 49.4	32.1 40 1
42	ELECTRICITY STEAM	15.2	-	0.8	23.3		-
1	- YEAR TO DATE - GROSS AVAILIBILITY	84.5	12.1	157.5	123.6	972.8	1 850.1
2 3	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	2.4 72.0	1.2 87.4	23.8 73.4	10.6 78.1	1.1 56.9	21.6 40.2
4	NATURAL GAS	-	-	-		9.6	25.9
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION	25.6 <b>81.2</b>	11.3 11.9	2.8 <b>128.7</b>	11.3 <b>103.2</b>	32.4 <b>970.5</b>	12 3 1 659.3
7	COAL AND COAL PRODUCTS	2.5	1.3	3.1	1.3	1.1	7.8
8 9	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	69.1	86.8	76.1	74.8	56.7 9.6	44.5 28.2
10	ELECTRICITY STEAM	28.4	11.9	13.8 7.0	23.3 0.6	32.6	17.8 1.7
12	NON-ENERGY USE	3.9	0.1	4.6	3.8	63.1	118.2
13	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	52.2 47.8	100.0	100.0	100.0	1.4 98.6	1.1 85.7
15	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	13.1
16 17	ENERGY USE  COAL AND COAL PRODUCTS	74.2	10.9 1.4	116.1 3.3	· 89.8	<b>855.3</b> 1.2	1 454.2 8.9
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.4	87.0	74.5	73.8	52.9	38.8
19 20	NATURAL GAS ELECTRICITY	27.6	11.6	14.5	0.1 24.0	10.7 35.2	31.8 18.6
21	STEAM	-	- 0 =	7.8	0.7	-	1.9
<b>22</b> 23	INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS	24.7	0.5	<b>29.2</b> 9.7	<b>26.4</b> 5.1	<b>295.8</b> 3.3	<b>491.0</b> 26.2
24 25	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	51 9	78.8	40.1	54.0	29.8 19.1	11 4 36.8
26	ELECTRICITY	48 1	21.2	20.1	38.5	47.8	199
27 <b>28</b>	STEAM TRANSPORTATION	19.9	4.4	30.2 <b>38.1</b>	2.4 <b>27.0</b>	226.0	5 6 <b>396.4</b>
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4	96.5
30	NATURAL GAS ELECTRICITY				-	0.3 0.4	3 2 0 4
32	RESIDENTIAL AND FARM  COAL AND COAL PRODUCTS	12.2	3.3	24.6	19.0	191.4	306.1
33	OIL PRODUCTS AND LPG'S	0.1 57.0	81.3	4.1 70.8	62.9	- 39.8	22 6
33			18.7	25.1	 37.1	8.0 52.3	47 2 30 2
34 35 36	NATURAL GAS ELECTRICITY	43.0					
34 35 36 37	ELECTRICITY STEAM	-	~	-	-	-	
34 35 36 37 <b>38</b> 39	ELECTRICITY STEAM  GOVERNMENT AND COMMERCIAL COAL AND COAL PRODUCTS	43.0 - 17.5					260.7
34 35 36 37 <b>38</b>	ELECTRICITY STEAM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	2.8	-	-	-	

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S2. LA REPARITION DE L'ENERGIE - 1983

MANITOBA	SASKATCHEWAN	AL BERTA	BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES		
	Saska Cit, Wall	ALBERTA	BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD OUEST	CANADA	
	TOTAU	C - PETAJOULES.	PARTS - POURCEN	ITAGES		- TRIMESTRE 3 -
49.9	86.4	278.2	157.8			
0.9 61.2	29 7	25 0	0 4	8 5	1 559 5	DISPONIBILITE BRUTE  CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
15 3	49 6 18 7	41 5 32 9	58 4 18 6	94 ^	11	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
22.5 49.8	2 0 <b>67.2</b>	0 5 <b>221.4</b>	22 6 1 <b>58</b> 1	4.6	14 3	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE
08	1 6		0.4	8 1	1 396 7	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
15 4	63 4 21 9	52 1 35 6	57 5 18 7	91 9	%6 '	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
22.7	13 1	122	23.9	6.7	.`@ 8	ELECTRICITE VAPEUR
2.3	4.4	54.8	8.1	0.2	148 3	USAGE NON-ENERGETIQUE
100 0	100 0	44 2	1000	100 C	: o :5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
44.3	60.5	55 8 1 <b>55.2</b>	140.3	7.9	23.9	GAZ NATUREL
0 9 61 6	1 8 61 0	0 1 54 6	0.5		1 163.1	USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
16 9 20 5	23 8	30 0	55 6 19 6	90 4 1 5	538	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
203	13 4	15 4	24 3	6.2	.'s C 0.9	ELECTRICITE VAPEUR
9.0 3.8	14.6 7.4	41.8	51.5 1.3	2.7	394.4	INDUSTRIEL
25 2 38 5	23 2 52 6	20 3	28 6	935	13 5 23 C	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
32 5	16 8	54 5 25 1	31 4 38 7	6.5	29 0 31 8	GAZ NATUREL ELECTRICITE
18.1	18.7	50.7	52.3	2.0	403.3	VAPEUR
93 9 4 6	86 3 11 4	96 9 2 1	9/5	100 0	971	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
1 4	2 3	1 1	2 4 0 1		2 4 0 5	GAZ NATUREL ELECTRICITE
10.2	19.8 O 1	<b>37.9</b> 0 2	16.8	0.6	183.1	DOMESTIQUE ET FERME
53 3 14 8	70 8 15 8	50 5 36 1	28 6	60 6	38 h	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
32 0	13 3	13 1	30 0 41 4	1/9 215	22.4 38.7	GAZ NATUREL ELECTRICITE
7.0	7.5	24.9	19.7	2.6	182.4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
0 9 37 1	45 7	31 9	38 0	93.2	0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
24 2 37 6	19 9 34 4	36 4	25 5		39 7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
0 2	34 4	31 /	36 6	6.8	37 5	ELECTRICITE VAPEUR
168.6	262.9	885.7	478.8			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
20	28 4	23 9	0.5	18.9	5 015.3 15 1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
48 / 26 9	40 8 28 1	34 2 41 3	52 0 24 6	91 3 2 4	46 6 23 4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
22 3 166.8	2 8 <b>207.8</b>	0 5 710.1	22 9 <b>479.6</b>	6 3 <b>17.6</b>	14 9 4 536.6	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE
1 I 48 9	1 8 51 3	0 1	0.5		3.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
27 1	33 6	42 6 46 1	51 I 24 2	8/6 26	50 s 24 '	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
22 9 0 1	13 3	11 1	24.2	9.8	?0 ' 0 8	ELECTRICITE VAPEUR
4.3	8.2	146.5	16.7	0.3	369.6	USAGE NON-ENERGETIQUE
100 0	100 0	38 1	100 0	100 C	1 1 7C 1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
157.8	194.0	61 9 <b>537 4</b>	448.9	17.3	3 956 0	GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE
1 1 47 2	1 9 49 1	0 2 43 0	0 5 48 2	88 1	39	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
31 2 20 3	36 5 12 5	43 4	2 7 1	2.7	.60	GAZ NATUREL
0.2		13 4	34 1	9 3	0.9	ELECTRICITE VAPEUR
<b>27.2</b> 5 0	<b>45.2</b> 8.2	140.7 0.2	155.7 1.5	5.6	1 241.8	INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
20 4	19 4 55 9	16.8	. t 1 34 0	91 9	116	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
33 0	16 6	61 4 21 6	37.8	8.1	331	GAZ NATUREL ELECTRICITE
51.0	52.4	140 9	139 1	4 0	1 099 1	VAPEUR TRANSPORT
91 9	80 9 16 6	95 S 3 1	9t t. 3 3	:55.0	90 3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
1 5	2 5	1 1	0.1		ÜE	ELECTRICITE
44.7	67.3 0 1	148.4	79 1	2.5	898 4	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
31 4 37 6	51 9 34 6	3.) 5 56 3	, 43 9	18.5	111	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
31 0	13 5	11 4	13 .		31 ()	ELECTRICITE
35.0	29.2	107.4	75 0	5 2	716 6	VAPEUR GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
1 2 22 9	31 7	22.1	3. 1	88.7		CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
50 8	46 5 21 9	5e :	44 4 30 :	,	×1 ()	GAZ NATUREL ELECTRICITE
24.4						

## TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1983

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK		
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 3 -		TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	NTAGES	
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.6	0.1	13.1	5.8	3.8	186.
2	ELECTRICAL GENERATION COKE OVENS		-	75.4 7.2	91.6		50. 24.
4	STEAM GENERATION	-	-	10.1		-	
5	PRODUCERS CONSUMPTION OTHER INDUSTRIES			0.1 5.2	8.4	92.1	24.
7 8	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	0.8	100.0	2.0			
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	21.9	3.4	34.6	31.0	175.9	250.
10	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	2.9	1.0	8.8 0.4	18.8	0.4	0.
11 12	OWN USE	X	X	X	_ X	7.2	9.8
13 14	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL	6.8	0.8 4.2	8.6 11.1	7.5 13.2	15.4 14.7	15.: 7.:
15	TRANSPORTATION	37.0	50.2	40.8	31.6	47.3	55.
16 17	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	5.9 22.5	17.2 17.9	7.7 15.4	6.2 12.6	6.6 8.7	3.i 7.:
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-0.2	-0.3
19 20	NATURAL GAS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	_		<u>-</u>		22.0	<b>97.</b> 1
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	
22	PRODUCERS CONSUMPTION NON-ENERGY USE		- -	_	_		5.0
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	77.8	48.3
25 26	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM				11.1	0.5 6.6	4.: 16.:
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	88.9	12.7	21.7
28 <b>29</b>	STATISTICAL DIFFERENCE ELECTRICTY AVAILABILITY	6.7	0.5	5.4	7.5	2.4 <b>90.8</b>	0.9 <b>95.</b> 0
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	12.6	13.0	5.6	12.1	4.9	9.0
31 32	INDUSTRY TRANSPORTATION	57.0	7.3	35.0	49.8	52.1 0.3	34.4
33	RESIDENTIAL AND FARM	17.2	40.7	31.4	22.0	23.2	28.4
34 <b>35</b>	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STEAM AVAILABILITY	13.2	39.0	28.0 <b>1.4</b>	16.1 <b>0.2</b>	19.4	27.8 <b>9.</b> :
36	INDUSTRY	_	_	96.0	100.0	_	100.0
37 38	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL		_	4.0	-	-	
	- YEAR TO DATE -						
1 2	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	2.0	0.1	<b>40.3</b> 71.3	<b>13.1</b> 89.7	10.7	<b>508.</b> 9 51.2
3	COKE OVENS	_	Ī	7.3	-	=	23.2
5	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	_		11.7 0.3	_ _		
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	7.0	10.3	91.9	25.3
7 8	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	0.6	100.0	2.5			-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	60.8	10.6	115.6	96.5	553.2	743.4
10 11	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	7.8	2.9	10.6 4.7	20.0	0.5	0.6
12	OWN USE	X	X	X	X	6.6	9.9
13 14	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL	3.0 21.0	0.7 3.6	3.9 10.1	3.9 14.7	11.2 15.9	13.6 7.5
15 16	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	32.6 11.4	41.1 25.2	33.0	27.9	40.6	51.4
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	23.3	19.6	15.0 16.7	12.4 13.5	13.8 11.5	9.3 7.7
18 <b>19</b>	STATISTICAL DIFFERENCE	X	Х	Х	X	-0.1	-0.1
20	NATURAL GAS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	_	_	_		93.3	<b>478.</b> 3
21 22	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	_			_	_	3.2
24 25	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	_	_	-	-	60.4 0.6	37.8 2.6
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	_	_	16.9	16.4	30.2
27 28	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_		86.4 -3.3	21.0 1.6	26.1 -2.2
29	ELECTRICTY AVAILABILITY	23.1	1.4	17.8	24.0	316.0	295.7
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY	11.5 51.4	10.3	5.5	10.4	4.7	8.5
32	TRANSPORTATION	AL 14	7.2 -	32.9	42.2	44.8 0.3	33.0 0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	22.6 14.5	43.7 38.8	34.6	29.3	31.6	31.3 26.8
35	STEAM AVAILABILITY	14.5	30.8	26.9 <b>9.0</b>	18.0 <b>0.6</b>	18.6	20.¢ 27.€
	INDUCTOV						
36 37	INDUSTRY RESIDENTIAL AND FARM	_	-	97.6	100.0	-	100 (

# TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1983

(ANITOBA	SASKATCHEWAN	TCHEWAN ALBERTA	BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES	CANADA	
			COLOMBIE- BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST		
	TOTAU	X - PETAJOULES.	PARTS - POURCEN	TAGES		- TRIMESTRE 3 -
0.4	25.7	69.6	0.7	-	306.7	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON
8.6	95.7	99.9 —	_	_	66.6 14.9	PRODUCTION ELECTRIQUE FOURS A COKE
0.5		_	_	_	0.4	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
77.3	4.2		99.8	_	17.4	AUTRES INDUSTRIES
13.6	0.1	0.1	0.1	_	0.1 0.1	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
30.6	42.8	115.6	92.1	8.0	806.4	DISPONIBILTE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL
0.6	0.5	0.1	1.3	6.3	1.8	PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR
2.3 7.6	2.9 10.3	5.5 21.0	5.3	0.4	6.9	AUTOCONSOMMATION
7.4	7.9	7.4	8.8 16.0	2.4 31.6	13.8 11.2	USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL
55.5 17.8	37.7 32.7	42.5 16.5	55.3 5.2	24.8 4.9	48.6 8.8	TRANSPORT
8.5	8.0	6.9	8.1	30.0	9.0	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
0.1 7.7	16.2	0.1 <b>91.6</b>	29.3	-0.5 <b>0.1</b>	264.6	DIFFERENCE STATISTIQUE
	9.1	13.8	29.3	0.1	6.8	PRODUCTION ELECTRIQUE
_		oter may	_	_	_	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
-		33.4	_		13.4	USAGE NON-ENERGETIQUE
45.0 11.0	47.5 13.1	24.9 1.1	55.2 4.3	_	43.2 3.6	INDUSTRIEL TRANSPORT
19.8	19.3	14.9	17.2	100.0	15.5	DOMESTIQUE ET FERME
22.2	9.2 1.7	9.9 1.9	17.1 4.1		15.6 1.8	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
11.3	8.8	27.0	37.8	0.5	291.9	DISPONIBILTE, D7 ELECTRICITE
19.7 25.8	8.3 27.8	11.5 38.9	9.7 52.6	9.9 <b>3</b> 2.3	8.5 43.0	AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES
2.3	4.9	2.0	0.2	-	0.7	TRANSPORT
28.9 23.3	29.8 29.2	18.4 29.2	18.4 19.0	25.6 32.1	24.3 23.4	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
	_	_	_	-	10.7	DISPONIBILTE, DE VAPEUR
m-	_	_			99.3	INDUSTRIES DOMESTIQUE ET FERME
100.0	-	-	-	-	0.7	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
<b>3.4</b> 36.2	<b>74.5</b> 94.9	<b>212.0</b> 99.5	2.4	_	<b>867.5</b> 67.3	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON PRODUCTION ELECTRIQUE
-	-		_	_	13.9 0.6	FOURS A COKE PRODUCTION DE VAPEUR
12.2				-	0.6	AUTOCONSOMMATION
39.2	4.9 0.1	0.1	99.9	***	17.4 0.2	AUTRES INDUSTRIES DOMESTIQUE ET RERME
12.4	0.1	-	-		0.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
82.1	107.2	303.1	<b>249.0</b> 1.5	<b>17.2</b> 10.4	<b>2 338.6</b> 2.2	DISPONIBILTE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE
0.8	0.6	0.1	-	-	0.2	PRODUCTION DE VAPEUR
3.4 5.2	2.9 7.7	5.2 18.4	4.8 6.7	0.5 1.6	6.8 11.1	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
6.7	8.2	7.8	16.7	30.1	11.5	INDUSTRIEL
57.1 17.1	39.6 32.5	44.6 16.0	54.0 7.1	23.0 8.4	45.3 12.9	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
9.8	8.6	7.9	9.2	26.8	10.2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
-0.1 45.4	-0.1 <b>73.9</b>	0.1 <b>366.2</b>	-0.1 <b>117.7</b>	-0.9 <b>0.5</b>	1 175.3	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL
0.6	5.6	10.6	1.4	-	4.7	PRODUCTION ELECTRIQUE
			man and	_	enn.	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
-	-	24.8	45.0	_	9.0 35.2	USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL
24.9 7.4	34.2 11.8	23.6 1.2	45.0 3.9	-	2.9	TRANSPORT
36.9	31.5	22.4 16.5	29.5 25.1	100.0	27.0 22.6	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
39.1 -9.0	18.3 ~1.4	1.0	-4.9	_	-1.4	DIFFERENCE STATISTIQUE
38.1	27.7	78.9	116.1	1.7	<b>940.6</b> 7.5	DISPONIBILTE, D7ELECTRICITE AUTOCONSOMMATION ET PERTES
15.8 23.5	12.7 27.0	8.5 38.5	6.7 50.7	7.4 26.6	39.7	INDUSTRIES
2.0	4.7	2.0	0.2 23.0	32.0	0.6 29.6	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
36.3 22.4	32.6 23.0	21.5 29.5	19.4	34.0	22.6	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
0.2	-	-	_	400	<b>37.5</b> 98.8	DISPONIBILTE, DE VAPEUR INDUSTRIES
_		-	-	-	-	DOMESTIQUE ET FERME
				-	1.2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL

ELECTRICITE A 36 MJ KWH

## TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
1 2	PRODUCTION EXPORTS	10 326.7	22 394.9	13 007.1	2 988.8	69 552.7	3 298.
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	4 698.4 5 384.0	4 491.4 5 229.9	3 933.3 0.4	1 567.7 -	10 243.4 324.9	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	93.8	159.8	2 039.6 66.7	321.1	_	
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-95.0	-	4.9	- 186.1		
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	10 823.5 8 878.3	22 973.6	7 106.2	914.0	59 634.1	3 298.
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	17.1 1 529.0	_	204.4 275.9	-		
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	45.3	22 829.9	200	330.5	-	500
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	353.8	143.8	6 625.9	583.4	59 634.1	- 580.3 <b>3 879.</b> 3
16	NON-ENERGY USE	0.4	_	953.2	11.2 586.1	6 924.1	
17 18	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	349.5	_	<b>5 542.9</b> 3.2	571.0 -	<b>74 159.4</b> 671.0	3 879.
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	<b>0.2</b> 42.5	_	<b>383.7</b> 445.2	-	<b>4 764.3</b> 8 863.2	70.6
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	10.7 77.8	<del>-</del> -	291.6 232.0	_	1 835.4 7 221.0	
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	134.0	-	100.7 363.4	_	331.7 1 038.2	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1.5 59.5	-	411.2 844.4	104.4	3 716.3 7 117.5	3 782.7
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	326.0	-	2 688.5	104.4	30 123.2	3 853.3
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	326.2	-	- 2 072 2	104.4	-	
31 34	RAILWAYS AIRLINES	320.2	_	3 072.2	104.4	34 887.6	3 853.3
37 38	MARINE PIPELINES		<u> </u>	256.9	-	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	<u> </u>	0.8	65.3	380.5 176.8	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	257.8	65.3	557.3	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	14.2	_	87.1 1 016.0	45.9 223.4	1 742.6 17 957.9	_
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	3.9	-	59.8 1 050.0	0.5 131.6	1 988.7 17 025.3	25.7
	OWNERS OF ENERGY	_	143.8	129.8	14.6	-0.1	
1	PRODUCTION	246 244	862 427	TERAJO 484 254		050 000	
2	EXPORTS IMPORTS	137 663 161 413	172 964 201 405	146 437 15	71 245 36 909	250 390 36 876	9 070
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6 620	6 153	75 934		1 170	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-2 763	0 133	2 483 183	9 345 - -4 932	-	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	260 611	884 715	264 564	20 059	214 683	9 070
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	203 562 512	-	7 611	_	_	_
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	45 839	- - 879 179	10 270		-	_
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 327	-	_	9 460		-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	9 <b>372</b>	5 536	246 683	<b>10 598</b> 287	<b>214 683</b> 24 927	10 667
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	9 244	-	35 488 <b>206 362</b>	11 343 <b>14 624</b>	266 974	- 10 667
19	TOTAL MINING	5	_	120 <b>14 284</b>	_	2 416 <b>17 152</b>	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	916 321	-	16 576 10 856	=	31 908 6 607	194
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	2 294 4 004	-	8 638 3 747	_	25 996 1 194	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	45	- -	13 528 15 310	_	3 737 13 379	10 402
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 084 <b>8 663</b>	-	31 436 100 092	2 698	25 623	10 402
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		=	-	2 698	108 444	10 597
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	8 668	-	114 376	2 698	125 595	10 597
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	-	_	_	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	9 566	-	1 370	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-		31	1 667	636 -	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-		<b>9 597</b> 3 244	1 667 1 171	<b>2 006</b> 6 273	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	366 149		37 827 2 225	5 708 14	64 649 7 159	-
	STATISTICAL DIFFERENCE	60	-	39 092	3 366	61 291	71

## TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
	COKE			ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- TRIMESTRE 3 -
	1 092 2	559 0	23 958 6	21 449 4		PRODUCTION
	0 1 115 5		2 028 4 915 4	-		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	-45 6		1 384 2			TRANSFERTS INTER-REGIONS
			-30 9	_		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	-15.1 1 238.1	559.0	26.6 <b>21 457</b> .1	21 449.4		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
	2 200.1	333.0		21 445.4		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		3 1	297.5 49.5			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
			3 8			C)PRODUCTION DE VAPEUR
	1 238.1	555.9	<b>21 106.3</b> 1 366 9	21 449.4		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	49 1	FFF	2 459 7	t		USAGE NON-ENERGETIQUE
	1 188.9 29 8	555.9	16 695.5 83 2	Ť Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	29.8	-	<b>440.6</b> 594.6	†		TOTAL MINIER
	1 113 8	555 9	58 2	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	22 6	-	86 7 90 2	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			53 4	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	22 8		421 0	†		MANUFACTURIER - AUTRES
***	1 159.2	555.9	1 304.0 92.5	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			380.8	ţ		CONSTRUCTION
•••	1 188.9	555.9	<b>2 218.0</b> 528 2	† †		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		-	942.0 729.4	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
	-	-	32.7	÷		PIPELINES
		-	723.1 7 956.0	Ť		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	10 911.4 1 500 9	†		TRANSPORT AGRICULTURE
		-	221 5	†		DOMESTIQUE
	-		545 0 1 298 6	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	-15.4	t		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJ	DULES			
1 923 629	31 488	10 403	888 861	77 218		PRODUCTION
530 849 364 002	3 329		76 686 35 324		607 537 402 655	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
98 053	-1 315		52 244		148 982	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
2 483	-		1 643		4 126 -9 062	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
-7 512 1 653 698	- 436 <b>35 694</b>	10 403	1 114 <b>795 783</b>	77 218	-5 002	DISPONIBILITE
211 173			12 133		223 305	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
10 782	-	58	2 044		12 884 45 839	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
45 839 888 639	-	-			888 639	C) PRODUITS RAFFINES
1 327 <b>495 942</b>	35 694	10 345	158 <b>781 448</b>	77 218	1 485 1 402 242	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
493 942		10 345	55 505	†	80 730	AUTOCONSOMMATION
	1 417 <b>34 277</b>	10 345	99 952 <b>610 645</b>	†	148 316 1 163 138	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	858		3 456	†	6 850	MINES DE FER
	858	-	17 340 24 242	†	<b>49 639</b> 73 836	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
				†	62 630	SIDERURGIE
	32 110	10 345	2 390 3 503	†	41 182	FONTE ET AFFINAGE
	652		2 390 3 503 3 658	† †	41 182 12 603	FABRICANTS DE CIMENT
	652	10 345	3 603 3 658 2 182	†	12 603 17 265 41 318	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	652		3 603 3 658 2 182 16 345	† † † † †	12 603 17 265 41 318 77 841	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
	652		3 503 3 658 2 182 16 345 <b>52 419</b> 3 578	† † † † †	12 603 17 265 41 318 77 841 <b>326 676</b> 3 578	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	652 - 656 33 418	10 345	3 603 3 658 2 182 16 345 <b>52 419</b> 3 578 14 504	† † † † † †	12 603 17 265 41 318 77 841 326 676	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
	652 - 656 <b>33 418</b>		3 603 3 658 2 182 16 345 52 419 3 578 14 504 87 841 20 408	† † † † †	12 603 17 265 41 318 77 841 326 676 3 578 14 504 394 397 20 408	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	652 - 656 33 418	10 345	3 603 3 658 2 182 16 345 52 419 3 578 14 504 87 841 20 408 33 801 29 239	† † † † † † † †	12 603 17 265 41 318 77 841 326 676 3 578 14 504 394 397 20 408 33 801 29 539	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES
	652 - 656 33 418	10 345	3 603 3 658 2 182 16 345 52 419 3 578 14 504 87 841 20 408 33 501	† † † † † †	12 603 17 265 41 318 77 841 326 676 3 578 14 504 394 397 20 408 33 801 29 539 12 181 29 795	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	652 - 656 33 418 34 277	10 345	3 603 3 658 2 182 16 345 52 419 3 578 14 504 87 841 20 408 33 801 29 239 1 246 27 491 27 52	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	12 603 17 265 41 318 77 841 326 676 3 578 14 504 394 397 20 408 33 801 29 539 12 181 29 795 277 559	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	652 - 656 33 418 34 277	10 345	3 603 3 658 2 182 16 345 52 419 3 578 14 504 87 841 20 408 33 801 29 139 1 246 27 491	† † † † † † † † † †	12 603 17 265 41 318 77 841 326 676 3 578 14 504 394 397 20 408 33 801 29 539 12 181 29 795 277 559 403 284 65 920	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE
	652 - 656 33 418 34 277	10 345	3 603 3 658 2 182 16 345 52 419 3 578 14 504 87 841 20 408 33 801 29 239 1 246 27 491 27 52 390 013 5 231 6 611	† † † † † † † † † †	12 603 17 265 41 318 77 841 326 676 3 578 14 504 394 397 20 408 33 801 29 539 12 181 29 795 277 559 403 284	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	652 - 656 33 418 34 277	10 345	3 603 3 658 2 182 16 345 52 419 3 578 14 504 87 841 20 408 33 801 29 139 1 346 27 491 27 52 390 013 55 35	† † † † † † † † † †	12 603 17 265 41 318 77 841 326 676 3 578 14 504 394 397 20 408 33 801 29 539 12 181 29 795 277 559 403 284 65 920 117 160	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE

### TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION	31 902.4	61 417.1	46 055.0	9 288.7	225 369.9	9 992.8
3	EXPORTS IMPORTS INTER PECIONAL TRANSFERS	12 521.3 9 710.2	12 077.0 10 708.0	14 260.4 2.4	5 493.2	28 170.3 2 306.4	_
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 080.2	- 853.1	425.6	495.0	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-82.4	=	188.1 9.3	- 645.1	~	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	31 089.1	60 901.2	31 568.7	2 655.4	199 505.9	9 992.8
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	25 632.7 57.5	_	664.6 831.9	_	-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	4 036.9	60 671.9		676.1	-	_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	187.6 1 174.5	229.3	30 072.2	1 979.3	199 505.9	-3 630.7 <b>13 623.5</b>
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	4.3 9.8	_	2 853.9	38.4 1 637.7	19 527.0	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 160.5	-	<b>27 660.7</b> 17.5	1 840.0	241 747.1	13 623.5
19	TOTAL MINING	10.3	_	1 310.0	-	2 405.0 <b>14 828.7</b>	_
20 21 22	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	232.6 32.6	_	1 432.2 1 007.4		25 632.1 5 391 0	232.9
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	235.7 318.0	_	684.5 271.4	***	21 394.1 827.8	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	11.1	_	979.2 1 168.9	_	2 987.9 10 888.6	13 222.2
27	TOTAL MANUFACTURING	209 5 1 039.5	_	4 245.2 <b>9 788.8</b>	351.8 <b>351.8</b>	21 734.4 88 855.8	13 455.1
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	1.0	-	_	_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 049.9	-	11 099.9	351.8	103 684.4	13 455.1
34 37	AIRLINES MARINE	_	-	=	_	=	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	915.7	163.9	1 133.6 552.0	_
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_		2.0 <b>917.7</b>	-	-	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	77.8	-	284.5	163.9 136.2	1 685.6 6 153.8	_
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	5.1 27.8	-	8 231.6 384.7	720.2 2.0	71 232.9 6 758.4	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	229.3	6 742.3 <b>- 442.4</b>	465.8 <b>27.0</b>	52 232.0 -0.2	168.4
				TERAJO	ULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	758 532 366 873	2 365 171 465 085	1 714 625 530 916	221 341 130 432	811 332	27 480
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	291 142	412 364	89	130 432	101 413 8 303	_
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-59 766 -	-32 854	15 844 7 002	14 920	_	_
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-2 561 740 007	7 245 202	347	-17 544	_	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	740 007 582 201	2 345 303	1 175 301	58 445	718 221	27 480
10 11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 723 121 012	_	24 742 30 972	-		_
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	5 116	2 336 471	-	19 351	_	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	29 954	8 832	1 119 587	39 095	718 221	37 465
16 17	NON-ENERGY USE	114 289	-	106 251	981 31 919	70 297 -	
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	29 551	_	1 029 808 650	47 193	<b>870 290</b> 8 658	37 465
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	164 5 145	-	<b>48 772</b> 53 322	-	53 383	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	978 6 946	-	37 506 25 485		92 276 19 408 77 019	640
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	9 515	non No	10 106 36 455	_	2 980	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	328 4 047	-	43 517 158 048	_	10 757 39 199	36 361
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	26 959	-	364 438	9 152 <b>9 152</b>	78 244 <b>319 881</b>	37 002
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	=	39	_	-	
31	RAILWAYS AIRLINES	27 123	_	413 248	9 152	373 264	37 002
37	MARINE PIPELINES	-	-	-	- -	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	_	34 092	4 185	4 081 1 987	-
41	TRANSPORTATION			75 <b>34 167</b>	4 185	-	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1 852	_	10 592 306 462	3 479 18 425	6 068 22 154 256 439	-
43						256 438	-
43 44 45 <b>46</b>	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	149 426	~	14 322 251 017	51 11 902	24 330 188 035	463

# TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL						ANADA - 1983 TRIMESTRE 3
PRIMARY		COKE OVEN	REFINED		TOTAL	
SOURCES		GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	- DDODUITO	-	- SECUNDARY	
SOURCES		FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNEC	0.04.			1	CIMITATIC DE MANAGE
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	2 922.6 1.3	1 475.8	63 416.2	61 768.1		PRODUCTION
	287.7	_	5 369.3 1 896.6	-		EXPORTATIONS
	- 299.4	-	***	_		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	- 233.4		-2 096.6 -72.0	-		VARIATION DES STOCKS
	~38.5	-	-20.2	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	3 469.8	1 475.8	61 947.9	61 768.1	***	DISPONIBILITE
	-	-	1 094.7	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-	7.4	159.9	***		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
	-	_	_	_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	3 469.8	1 400 4	132.1	_		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
***	-	1 468.4	<b>60 561.2</b> 3 858.8	61 768.1	***	DISPONIBILITE NETTE
	136.5	-	5 751.7	+		AUTOCONSOMMATION
	<b>3 333.3</b> 84.9	1 468.4	49 424.4	†	***	HEACE PAIRDOSTIONS
***	84.9		216.8 1 312.5	Ť		MINES DE FER
***	3 095.1	1 460 4	1 879.9	1	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
***	3 095.1 75.0	1 468.4	210.7 267.8	ţ		SIDERURGIE
	-	_	258.0	Ť		FONTE ET AFFINAGE
	_	_	242.4	İ		RAFFINAGE PETROLIER
	78.3	-	1 265.2	†		PRODUITS CHIMIQUES 2
	3 248.4	1 468.4	4 124.1	†	***	TOTAL MANUFACTURIER 2
	-	_	224.2 837.0	†		FORESTIER 2
***	3 333.3	1 468.4	6 497.9	†	000	CONSTRUCTION 2:
	_	_	1 528.0 2 462.7	İ		SOCIETES FERROVIERS
	-	-	1 632.5	1		LIGNES AERIENNES 3.
		_	122.5 2 092.4	İ		PIPELINES
	-	_	21 707.6	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
•••		-	29 545.6	†	***	TRANSPORT 40
	_	_	3 679.1 3 713.6	†		AGRICULTURE 42
	-	_	1 643.9	†		DOMESTIQUE 4.2 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4.4
		_	4 344.2 -37.6	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
				1	***	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	JLES			
5 898 477	84 259	TERAJOL 27 464	2 346 858	222 365		PRODUCTION
5 898 477 1 594 718 711 897	84 259 37 8 293		2 346 858 202 666	222 365	1 797 421	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
1 594 718 711 897	37 8 293	27 464	2 346 858 202 666 75 909		1 797 421 796 099	EXPORTATIONS IMPORTATIONS 3
1 594 718	37	27 464	2 346 858 202 666 75 909 - -80 377		796 099 - - 150 864	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
1 594 718 711 897 	37 8 293 -8 631 -1 110	27 464	2 346 858 202 666 75 909	den een	796 099 -	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTORIA DE STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTORIA DE STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 594 718 711 897 	37 8 293  -8 631	27 464	2 346 858 202 666 75 909 - -80 377 4 854	den een	796 099 - - 150 864 11 856	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE R
1 594 718 711 897 -61 856 7 002 -19 758 5 064 752 606 944	37 8 293 -8 631 -1 110	27 464 	2 346 858 202 666 75 909 - -80 377 4 854 -5 872 2 299 459 44 809	-	796 099 - - 150 864 11 856 -26 740	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 594 718 711 897 	37 8 293 -8 631 -1 110	27 464 - - - - -	2 346 858 202 666 75 909 - -80 377 4 854 -5 872 2 299 459	-	796 099 - 150 864 - 11 856 - 26 740 651 752 39 411	EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
1 594 718 711 897 	37 8 293 -8 631 -1 110	27 464 	2 346 858 202 666 75 909 	-	796 099 - 150 864 11 856 -26 740  651 752	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
1 594 718 711 887 	37 8 293 - -8 631 -1 110 100 036	27 464 	2 346 858 202 666 75 909 80 377 4 854 -5 872 2 299 459 44 809 6 579  5 511	222 365	796 099	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  12 13
1 594 718 711 897 	37 8 293 -8 631 -1 110	27 464 	2 346 858 202 666 75 909 	-	796 099 150 864	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE  14
1 594 718 711 897 -61 856 7 002 -19 758 5 064 792 606 944 32 695 121 012 2 355 822 5 116 1 943 167	37 8 293 	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365	796 099	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  13
1 594 718 711 897 -61 856 7 002 -19 758 5 064 792 606 944 32 695 121 012 2 355 822 5 116 1 943 167	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 - - - 100 036 3 935 96 100	27 464 	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099  - 150 864     11 856     -26 740   651 752     39 411     121 012     2 355 822     10 627  4 545 438     228 412     369 627 3 956 042	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL
1 594 718 711 897 -61 856 7 002 -19 758 <b>5 064 752</b> 606 944 32 695 121 012 2 355 822 5 116 1 943 167	37 8 293 	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 711	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  2 2 3 4 4 5 5 6 7 7 7 7 8 8 8 8 11 12 12 12 13 13 13 14 15 16 16 17 18 18
1 594 718 711 897 -61 856 7 002 -19 758 <b>5 064 752</b> 606 944 32 695 121 012 2 355 822 5 116 <b>1 943 167</b>	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 711 156 248 228 126	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES  20
1 594 718 711 897 -61 856 7 002 -19 758 <b>5 064 752</b> 606 944 32 695 121 012 2 355 822 5 116 <b>1 943 167</b>	37 8 293 	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 711 156 248 228 126 183 114	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PEDDUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE 22
1 594 718 711 897 -61 856 7 002 -19 758 <b>5 064 752</b> 606 944 32 695 121 012 2 355 822 5 116 <b>1 943 167</b>	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
1 594 718 711 897 -61 856 7 002 -19 758 <b>5 064 752</b> 606 944 32 695 121 012 2 355 822 5 116 <b>1 943 167</b>	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 	27 464	2 346 858 202 666 75 909 -80 377 4854 -5 872 2 299 459 44 809 6 579 - 5 511 2 242 560 157 020 227 234 1 818 310 8 956 51 481 76 743 8 665 11 130 10 462	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 711 156 248 228 126 183 114 122 743 3 3 062 4 7 211	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES E) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES I12 C) PRODUITS RAFFINES IDISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER  22 RAFFINAGE PETROLIER 24 24 26 27 27 28 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 26 26 27 26 27 27 28 28 28 29 29 20 20 20 21 21 22 23 24 24 24 24 24 26 26 27 28 28 28 29 29 20 20 20 21 21 22 23 24 24 24 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 29 29 20 20 20 20 21 21 22 23 24 24 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
1 594 718 711 897	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
1 594 718 711 897 -61 856 7 002 -19 758 <b>5 064 752</b> 606 944 32 695 121 012 2 355 822 5 116 <b>1 943 167</b>	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 7711 156 248 228 126 183 114 122 743 33 062 47 211 129 375 301 416 1 045 048	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES 112 C) PRODUITS RAFFINES 113 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER  TOTAL MANUFACTURIER  TOTAL MANUFACTURIER 27
1 594 718 711 897	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUUTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
1 594 718 711 897	37 8 293 -8 631 -1 110 100 0361 100 036 3 935 96 100 2 448 2 448 2 448 2 163 2 259 93 652 96 100	27 464	2 346 858 202 666 75 909	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 711 156 248 228 126 183 114 122 743 33 062 47 211 129 375 301 416 1 045 048 8 740 31 814 1 241 849	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL
1 594 718 711 897	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 711 156 248 228 126 183 114 122 743 33 062 47 211 129 375 301 416 1 045 048 8 740 31 814	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION 229 TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION 230 TOTAL INDUSTREL SOCIETES FERROVIERS 311
1 594 718 711 897	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 100 036 3 935 96 100 2 448 2 448 -89 230 2 163 2 259 93 652 96 100 96 100	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 711 156 248 228 126 183 114 122 743 33 062 47 211 129 375 301 416 1 045 048 8 740 31 814 1 241 849 59 115 88 401 66 012	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION 227 TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGHES AERIENNES MARITIMES  319  120  121  122  124  125  126  127  128  129  120  120  121  121  122  123  124  125  126  127  128  129  120  121  121  122  123  124  125  126  127  128  129  120  121  121  122  123  124  125  126  127  128  129  120  121  121  122  123  124  125  126  127  128  129  129  120  121  121  122  123  124  125  126  127  128  129  120  121  121  122  123  124  125  126  127  127  128  129  129  120  121  121  122  123  124  125  126  127  127  128  129  129  120  121  121  122  123  124  125  126  127  127  128  129  129  120  121  121  122  123  124  125  126  127  128  129  129  120  120  120  120  120  120
1 594 718 711 897	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 711 156 248 228 126 183 114 122 743 33 062 47 211 129 375 301 416 1 045 048 8 740 31 814 1 241 849 59 115 88 401 66 012 42 809	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES 55
1 594 718 711 897	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 100 036 3 935 96 100 2 448 2 448 89 230 2 163 2 259 93 652 96 100	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 711 156 248 228 126 183 114 122 743 33 062 47 211 129 375 301 416 1 045 048 8 740 31 814 1 241 849 59 115 88 401 66 012 42 809 85 674 757 116	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARITINES  MARITINES  MARITINES  MARITINES  30  31  32  33  34  35  36  37  37  38  39  30  30  30  30  31  31  31  32  34  36  36  37  37  37  37  38  38  39  31  30  30  30  30  31  31  31  32  34  36  36  37  37  37  38  38  39  39  30  30  30  30  30  30  30  30
1 594 718 711 897	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 100 036 3 935 96 100 2 448 2 448 89 230 2 163 2 259 93 652 96 100	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 711 156 248 228 126 183 114 122 743 33 062 47 211 129 375 301 416 1 045 048 8 740 31 814 1 241 849 59 115 88 401 66 012 42 809 85 674 757 116 1 099 127	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT  TRANSPORT  12 22 23 24 26 27 28 29 27 28 29 29 29 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 29 27 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 20 20 21 21 22 24 24 25 26 26 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
1 594 718 711 897	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 100 036 3 935 96 100 2 448 2 448 89 230 2 163 2 259 93 652 96 100	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365 	796 099 - 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 711 156 248 228 126 183 114 122 743 33 062 47 211 129 375 301 416 1 045 048 740 31 814 1 241 849 59 115 88 401 66 012 42 809 85 674 757 116 1 099 127 171 714 726 714	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE 4 24 24 25 26 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 29 20 21 24 25 26 27 28 29 27 28 29 29 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
1 594 718 711 897	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 100 036 3 935 96 100 2 448 2 448 2 248 2 163 2 259 93 652 96 100	27 464	2 346 858 202 666 75 909	222 365	796 099 - 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 711 156 248 228 126 183 114 122 743 33 062 47 211 129 375 301 416 1 045 048 8 740 31 814 1 241 849 59 115 88 401 66 012 42 809 85 674 757 116 1 099 127 171 714 726 714 100 350	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUISTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES I12 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ARRIENNES MARITIMES PIPPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
1 594 718 711 897	37 8 293 -8 631 -1 110 100 036 100 036 3 935 96 100 2 448 2 448 89 230 2 163 2 259 93 652 96 100	27 464	2 346 858 202 666 75 909 	222 365	796 099 - 150 864 11 856 -26 740 651 752 39 411 121 012 2 355 822 10 627 4 545 438 228 412 369 627 3 956 042 20 711 156 248 228 126 183 114 122 743 33 062 47 211 129 375 301 416 1 045 048 740 31 814 1 241 849 59 115 88 401 66 012 42 809 85 674 757 116 1 099 127 171 714 726 714	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE 4 24 24 25 26 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 29 20 21 24 25 26 27 28 29 27 28 29 29 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24

# TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	920.3	767.5	9 004.9	544.2	3 686.4	2 175.2
2 3	EXPORTS IMPORTS	119.2	-	290.6 269.8	52.3	146.4 72.9	415 1 138 6
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6.9	-1.2	200.9	156.3	121 8	708.8
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 338 3 195.0	-30 9 -13 6	394.3 -33.5	- 246.3 -23.4	576.1 -46.8	- 424.3 18.5
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	664.7	724.3	9 144.1	65.9	4 020.5	784.2
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	-	-	-	-	44.4 6.9	47.7
10 13	C) STEAM GENERATION	664.7	724.3	9 144.1	65.9	3 969.2	0 3 <b>736.1</b>
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	65.1	724.3	7.8	0.3	20.7	26.1
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	9 136.3	65.5	3 955.1	708.7
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	† †	-	0.4 <b>18.9</b>	2.4	2.6 <b>259.8</b>	0.8 <b>26.9</b>
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	- -	26.5 1.9	0.7 0.1	117.0 6.2	7.4 1.3
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	0.3 4.3	0.2	1.3 24.8	2.4 5.2
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		3.2 68.8	0.5 2.5	5.5 114.9	1.2 44.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	<b>105.0</b> 11.7	<b>4.0</b> 0 3	<b>269.8</b> 61.9	61.7 1.1
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	+		67.3	0.7	248.9	46.9 136.7
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	<b>202.9</b> 4.9	<b>7.4</b> 1.5	<b>840.4</b> 519.8	2.0
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †		2.8 0.1		0.7	0.3
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †		13.3	0.5	217.5 38.4	3.3 4.1
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3.4 119.2	0.5 0.5	20.7 600.7	6.5 2.7
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† †	_	7 509.0 <b>7 652.8</b>	3.0 <b>6.0</b>	435.7 1 <b>833.6</b>	3 8 <b>22.8</b>
42	AGRICULTURE	†	_	694.7	11.6 25.8	645.6	140.6 172.6
43 44 45	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	106.1 479.8	4.4 10.4	232.9 402.7	59.2 176.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†				-6.6	1.3
				TERA.	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	25 092 3 382	32 027	312 111 10 072	20 504 1 970	142 590 5 663	84 135 16 058
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	~	9 353		2 821	5 363
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 226 -9 243	-52 -1 290	6 964 13 668	5 890 -9 280	4 711 22 284	27 415 -16 410
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	5 149 17 843	- 566 <b>30 224</b>	-1 160 <b>316 936</b>	- 883 <b>2 481</b>	-1 810 <b>155 512</b>	717 <b>30 331</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	17 043	30 224	510 500	_	1 717	1 846
10	- BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	-	_	-		267	1 11
13 14	NET SUPPLY	17 843	30 224	316 936	2 481	153 528	28 474
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 820 †	30 224	270	12	801	1 010
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	-	<b>316 664</b> 13	2 469	<b>152 984</b> 101	<b>27 413</b> 31
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	<b>656</b> 918	<b>91</b> 25	10 049 4 525	1 <b>042</b> 286
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	65 10	3	241 52	51 92
23	CEMENT	†	-	148 112	9 20	959 214	201 46
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		2 385	93	4 446	1 710
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		3 63E 406	149 13	<b>10 438</b> 2 393	<b>2 387</b> 44
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	2 332 <b>7 031</b>	25 <b>278</b>	9 626 <b>32 505</b>	1 814 <b>5 286</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		171 96	55 1	20 104	79 12
33	FOREIGN AIRLINES	1	_	5	-	2 8 413	128
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1		462	21	1 486	158
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4 133	17 19	802 23 234	253 105
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	260 262 <b>265 247</b>	112 <b>225</b>	16 854 <b>70 923</b>	147 <b>882</b>
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		24 078	438 972	24 973	5 437 6 676
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		3 677 16 631	164 391	9 007 15 575	2 290 6 842
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		1		- 257	51

# TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 3

					TITLES - CAMA	ADA - 1983 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUCTS TOTAL DES	
				ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -
2 297 6	207 5	58 0	1 204 8	2.463.		
414 1 192 0	163 8	_	25 1	3 (9) 4 fr 5 6	23 958 6 2 028 4	PRODUCTION EXPORTATIONS
				19.1	915 4	IMPORTATIONS
5 4 37 9	2.4	-15.1 -0.8	2.6	.;40	1 384 2	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
5 3	3 6	-2.7	-71.7 11.6	7. 9 59.7	-30 9 26 6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
2 102.7	370.1	69.6	1 117.0	2 394.2	21 457.1	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
205 4					297 5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
42 6 3 5					49 5	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
1 851.2	370.1	69.6	1 117.0	2 394.2	3 8 21 106.3	C)PRODUCTION DE VAPEUR
255 6	151 6 181 0		0.2	:15:	1 366 9	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
1 592.1	56.1	64.8	1 116.8	2 278 7	2 459 7 <b>16 695.5</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE
79 2 127.5	_	0.2	0.1		83 2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
442 8		0.1	<b>4.8</b> 0.2	-	<b>440.6</b> 594.6	TOTAL MINIER 19
48 7 82 6					58 2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
28 6 42 9	27 1				86 7 90 2	FONTE ET AFFINAGE 22
1248	28 9	19.4	17.5		53 4	PRODUITS CHIMIQUES 25
<b>770.3</b> 16.3	56.0	19.4	17.7	_	421 0 1 304.0	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
160		0.1 0.6	1.1		92 5	FORESTIER 28
930.2	56.0	20.4	24.2	_	380 8 2 218.0	CONSTRUCTION 29
	-	17.9	686 9		528 2	SOCIETES FERROVIERS 31
234 5			233 0		708 7 233 3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
217 7					469 2 260 2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
	-	-	1.5		32 7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38
	~	4.5	_		723 1 7 956 0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
<b>452.2</b> 2.4	_	<b>22.5</b> 4.7	921.5	-	10 911.4	TRANSPORT
23 1			1.3		1 500 9 221 5	AGRICULTURE 42
16 8 167 5		4.1 13.1	121.6 48.2		545 0 1 298 6	ADMINISTRATION PUBLIQUE
3.6	-18.7	4.7		0.3	-15.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOU	ILES			
95 877 17 280	8 794	1 944	43 288	122 500	888 861	PRODUCTION
8 013	6 941	en de	901	21 360 2 833	76 686 35 324	EXPORTATIONS 2
227	- 100	- 506	92	7 830		TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
1 583 221		-27	-2 575	2 933	52 244 1 643	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS  6
87 744	- 152 <b>15 683</b>	-91 <b>2 332</b>	415 40 135	2 513 <b>96 562</b>	1 114	AUTRES AJUSTEMENTS 7
8 570			40 200	30 302	795 783	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 776					12 133 2 044	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
147 77 251	15 500				158	C)PRODUCTION DE VAPEUR 10
10 665	15 683 6 426	2 332	<b>40 135</b> 9	96 562 4 268	781 448 55 505	DISPONIBILITE NETTE
66 437	7 671			92 281	99 95.	USAGE NON-ENERGETIQUE
3 306	2 378	2 174	<b>40 126</b> 5	-	610 645 3 456	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
5 322 18 478	-	7	172	-	17 340	TOTAL MINIER 19
2 030		3	8		24 242 2 390	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
3 449 1 193	1 148				3 503	FONTE ET AFFINAGE
1 790 5 207					3 658 2 182	PRODUITS CHIMIQUES 23
32 147	1 226 2 374	649 <b>652</b>	628 <b>636</b>		16 345	MANUFACTURIER - AUTRES 26
680		4	39	_	52 419 3 5 '8	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
667 38 816	2 374	20 <b>682</b>	21 <b>868</b>		14 504 87 841	CONSTRUCTION 29
					20 408	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
		601	24 682 8 373		25 419 8 381	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
9 785 9 087	-		0 0, 0		18 509	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
, 00,		_	55		10 730	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES 36
		152	_		21 491	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 19
18 872	-	755	33 110	_	390 013	TRANSPORT 41
99 99		159	46		50 .31	AGRICULTURE 4.
699 6 989		137	4 370		341	ADMINISTRATION PUBLIQUE
149	- 791	440 <b>158</b>	1 731	13	- 676	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	2 378.3	2 080.9	24 150.2 917.9	1 522.1 82.6	9 625.7 409.3	6 078 2 887 7
2 3	EXPORTS IMPORTS	285 8	-	282.3	13.1	144.2	151.7
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	31.2	-2 9 -59 5	- 704.9 792.8	-23.6 - 893.7	- 208.1 761.9	- 651.8 23.7
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 869.5 551.5	-31.1	- 142.8	-64.9	33.6 10 364.3	- 108.4 5 909.3
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 743.4	1 993.2	24 869.4	517.6	154.2	132.7
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	-	-		29.9	0.1 0.5
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 743.4	1 993.2	24 869.4	517.6	10 180.2	5 776.0
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	179.5	1 993.3	20.8	1.9	62.9	32.6
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	<b>24 848.6</b> 1.7	515.7 -	10 123.9 20 8	<b>5 742.6</b> 3.9
19	TOTAL MINING	1	-	<b>63.9</b> 73.4	16.0 3.0	<b>730.7</b> 344.1	<b>141.3</b> 37.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1		6.1 0.7	0.9	18.5 3.6	8.1 9.5
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	13.5 10.1	0.7 1.1	56.7 17.0	28.1 6.8
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	***	173.1	9.2 <b>15.0</b>	283.6 <b>723.6</b>	154.8 <b>244.6</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	-	<b>276.9</b> 29.6	1.3	133.7 536.6	5.9 88.6
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	166.9 <b>537.3</b>	35.7	2 124.5	480.4
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	- -	14.3 8.9	8.5 0.4	1 459.9 2.5	20.0
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		0.3 23.4	1.6	2.0 517.7	0.2 11.9
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		22.1	1.4	95.6 60.9	10.7 34.3
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	-	370.0 20 541.1	3.6 6.4	1 671.1 1 143.2	28.7 11.9
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †		20 980.2 1 684.1	<b>22.0</b> 38.1	<b>4 952.8</b> 1 494.2	<b>124.0</b> 427.7
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1		322.7	310.1 29.3	574.5	3 335.9 300.5
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	1 324.3	80.6	977.8 <b>-6.6</b>	1 074.0 <b>0.8</b>
	VINTOTIONE DIFFERENCE			TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	64 834	86 837	837 046	57 353	372 323 15 830	235 104 34 334
2 3	EXPORTS IMPORTS	8 012	-	31 814 9 783	3 112 492	5 578	5 868
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	872	- 119	-24 431 27 479	- 888 -33 675	-8 049 29 472	-25 211 917
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-24 003 14 670	-2 482 -1 296	-4 951	-2 444	1 299	-4 192
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	46 616	83 178	861 973	19 503	400 890	228 573
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	-	_	-	5 964 1 157	5 132
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	46 616	83 178	861 973	19 503	393 769	20 <b>223 417</b>
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	5 006 †	83 178	721	72 -	2 434	1 262
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	<b>861 252</b> 59	19 432	<b>391 591</b> 805	<b>222 123</b> 149
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	<b>2 214</b> 2 544	<b>602</b> 115	<b>28 263</b> 13 312	<b>5 465</b> 1 446
20 21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	=	211 25	34	714 140	312 367
23	CEMENT CHEMICALS	†	-	470 349	28 40	2 194 658	1 088
26	OTHER MANUFACTURING	t	-	6 000	348	10 969	5 986 <b>9 461</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ţ	-	9 <b>598</b> 1 025	<b>565</b> 49	<b>27 987</b> 5 172	230
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	5 784 <b>18 621</b>	130 1 346	20 755 <b>82 177</b>	3 427 <b>18 583</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		496 310	321 17	56 469 95	775 243
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		12 812	- 62	77 20 024	7 460
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	766	51	3 697 2 355	413 1 326
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	12 824 711 955	135 241	64 639 44 220	1 111 460
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>727 175</b> 58 372	<b>827</b> 1 435	<b>191 576</b> 57 797	<b>4 795</b> 16 544
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	11 184	11 684 1 103	22 220	129 034 11 625
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	45 900	3 036 -1	37 820 - <b>256</b>	41 542 33
	The state of the s				-1	- 230	

## TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	1700 TRIMEDIRE 3
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
6 756 3	547 7	137 0	3 286 8	6 853 0	63 416 2	PRODUCTION
1 340 3 732 9	429 9		99 5	1 346 3	5 369 3 1 896 6	EXPORTATIONS
537 0	0.8	-18 7	94 3	75.9	-2 096 6	TRANSFERTS INTER-REGIONS
187 9 63 0	10 2	1 7 7 1	- 172 I 2 O	158 ?	-720	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
6 936.8	966.6	146.8	2 922.9	305 9 <b>5 577.6</b>	-20 2 <b>61 947.9</b>	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  8
807 9					1 094 7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
129 9 131 6					159 9 132 1	- PAR INDUSTRIES 10
<b>5 867.5</b> 899 6	<b>966.6</b> 417.0	146.8	2 922.9	5 577.6	60 561.2	DISPONIBILITE NETTE 13
	425 1		0.8	250 4 5 326 6	3 858 8 5 751 7	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
<b>4 968.6</b> 189 8	160.9	142.0	<b>2 922.2</b> 0 6	-	<b>49 424.4</b> 216 8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
340.9	-	0.5	19.3	_	1 312.5	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
1 420 3		0 3	1 4		1 879 9 210 7	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
254 0 78 6	80 3				267 8 258 0	FONTE ET AFFINAGE 22
207 5 480 5	80 5	41 1	42 3		242 4 1 265 2	PRODUITS CHIMIQUES 25
2 618.1	160.8	41.4	43.7	-	4 124.1	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
51 1 39 6	-	02	2 5 1 0		224 2 837 0	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
<b>3 049.7</b> 25 2	160.8	42.9	66.5	-	6 497.9	TOTAL INDUSTRIEL 30
232		42 2	1 917 7		1 528 0 1 978 0	SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
577 3		0 1	482 1		484 6 1 131 9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
394 3			3 8		500 6 122 5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38
190		5.0			2 092 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
1 015.9	-	47.2	2 403.6	_	21 707 6 29 545.6	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
20 1 67 5		122	26		3 679 1 3 713 6	AGRICULTURE 4.2 DOMESTIQUE 4.3
70 5 744 9		9 7 29 9	336 6 112 8		1 643 9 4 344 2	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-0.7	-36.4	4.8		0.6	-37.6	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES	***************************************		
281 942 55 929	23 212	4 591	118 093 3 576	265 524 50 057	2 <b>346</b> 858 202 666	PRODUCTION :
30 582	18 218		3 37 3	5 389	75 909	IMPORTATIONS 3
-22 410 7 841	32	627	3 387	-2 932	-80 377	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS 5
2 627	433	58 - 237	-6 183 73	5 548 -10 988	4 854 -5 872	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
289 473	40 964	4 921	105 021	218 348	2 299 459	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
33 712 5 419					44 809 6 579	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
5 490			~		5 511	PAR INDUSTRIES 10 13
<b>244 851</b> 37 541	<b>40 964</b> 17 671	4 921	105 021 28	<b>218 348</b> 9 106	2 242 560 157 020	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
207 340	18 016	4 750	104 993	209 218	227 234 1 818 310	USAGE NON-ENERGETIQUE
7 922	6 821	4 759	20		8 956	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
14 227 59 269	-	16 8	<b>694</b> 50	-	<b>51 481</b> 76 743	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  20
7 394 10 598					8 665 11 130	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE 22
3 279	3 404				10 462	FABRICANTS DE CIMENT .3
8 660 20 053	3 412	1 378	1 521		9 969 49 668	PRODUITS CHIMIQUES .35 MANUFACTURIER - AUTRES .36
109 252 2 132	6 816	1 386	1 571 88	-	166 638 8 702	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
1 654		30	35		31 814	CONSTRUCTION .!9
<b>127 265</b> 1 053	6 816	1 438	2 389	-	258 635 59 115	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
		1 416	68 902 17 321		70 983 17 418	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
24 090 16 456					45 446 20 566	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  36
294			137		4 636 79 503	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 49
		166			757 042	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
<b>42 392</b> 83 7	-	1 584 408	86 360 95	-	1 <b>054 708</b> 135 489	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
2 818 2 944		306	i96		143 536 61 498	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
3: 083		1 004	4 53	0.4	164 438	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-30	-1 543	161		24	-1 613	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

#### CANADA - 1983 QUARTER 3

#### TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUGANDO OF	CUDIC METRIC	TRIMESTRE 3	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2 3	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	1 107.3 288.9 58.5	177.6 57.9 2.2	1 174.4 97.7 2.9	174.1 4.9 14.0	459.1 116.2 0.6	3 092.4 565.6 78.1
4 5 6 7	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	2.7 -1.8 -54.7	23.2 -1.9 -2.8	- 128.9 2.8 -1.4	-41.8 1.8 -1.5	358.8 72.0 -9.3	214.0 72.9 –69.7
<b>8</b> 15	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION	<b>817.7</b> 89.0	<b>94.0</b> 0.1	1 210.0 21.2	<b>225.2</b> 0.2	<b>47.3</b> 4.6	<b>2 394.2</b> 115.1
16	FINAL DEMAND	728.7	93.9	1 188.7	224.7	42.8	2 278.7
19	TOTAL MINING	naa .	_	_	16.3	_	16.3
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	728.7	 -	<b>421.8</b> - 747.9	<b>60.1</b> 2.9 9.0	-	<b>1 210.5</b> 2.9 756.9
<b>41</b> 42 44	TRANSPORTATION  AGRICULTURE  PUBLIC ADMINISTRATION	-	-		<b>70.8</b> 22.6 4.1		<b>70.8</b> 22.6 4.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	93.9	19.0	39.0	42.8	194.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	0.1	0.2		0.3

#### TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	5 240.4	3 316.6	1 769.7	_	_	10 326.7
2	EXPORTS	4 698.4	-	-	-	_	4 698.4
3	IMPORTS	-	_	-	118.2	5 265.8	5 384.0
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 120.5	-37.8	- 182.7	63.5	1 371.4	93.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1 120.5 -90.1	-37.8 -1.0	- 162.7 -0.9	03.5	-3.0	-95.0
8	AVAILABILITY	1 572.4	3 353.5	1 951.5	54.8	3 891.4	10 823.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 3/2.4	3 333.3	1 931.3	34.0	3 031.4	10 023.3
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 439.6	3 349.4	1 874.4	_	2 214.9	8 878.3
10	- BY INDUSTRY	-	_	_	_	17.1	17.1
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	25.4	-	-	-	1 503.7	1 529.0
13	C) STEAM GENERATION	45.3	tor	_		-	45.3
14	NET SUPPLY	62.1	4.1	77.1	54.8	155.7	353.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	+	-		-	0.4
16	NON-ENERGY USE				3.9		3.9
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	61.7	4.1	77.1	50.8	155.7	349.5
19	TOTAL MINING	-	-		-	0.2	0.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	0.3	-	24.4	_	17.7	42.5
22	SMELTING AND REFINING	26.1	_	_	0.9 48.4	9.8 3.3	10.7 77.8
23	CEMENT	18.8	_	_	40.4	115.2	134.0
25	CHEMICALS	-	_	_	1.5	110.2	1.5
26	OTHER MANUFACTURING	2.2	-	47.9	_	9.4	59.5
27	TOTAL MANUFACTURING	47.4	_	72.3	50.8	155.5	326.0
43	RESIDENTIAL	9.2	4.1	0.9	-	_	14.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	-	-		_	5.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	3.9	-	w	3.9

#### TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	16 964 104 17 069	1 051 955 2 007	QUAR 123 24 147	108  108	1 168 315 1 483	- 62 62
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	48 037 352 48 389	3 138 2 895 6 033	YEAR TO 420 104 524	300  301	3 784 959 4 743	- 156 156

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 3 TRIMESTRE 3 11 439 GIGAWATT HOURS 203.7 TONNES

#### CANADA - 1983 TRIMESTRE 3

## TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
2 006 6	YEAR TO DATE		METRES CUBES	MULATIF DE L'ANI	WEE		
3 096 5 716 8 62.0 55 6 169 3 - 266.7 2 399.9 207.2 2 192.7	480 9 182 3 12.2 - 4.0 -7.0 18.6 318.5 2.3 316.2	2 077.8 136.6 16.0 43.8 3.7 6.1 2 010.9 23.5 1 987.0	556.8 9.4 35.8 -80.4 21.6 -17.0 668.2 1.2 666.8 50.4	641 0 301.3 16.7 - 100.0 -29.5 -46.8 180.1 16.1 163.9	6 853 0 1 346 3 142 7 - 75 9 158 2 - 305 9 5 577.6 250 4 5 325.6 50.4	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER	1 2 3 4 5 6 7 8 15 16
2 192.7	316.2	766.2 1 190.1 - - 30.7 0.3	203.0 7.2 21.1 209.4 66.7 12.0 97.0	163.9	3 161.9 7.2 1 211.2 209.4 66.7 12.0 607.8 0.6	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	19 27 28 29 41 42 44 45

#### TABLEAU IF, DETAILS DE CHARBON

		75,14, Til 3, NEx	BITUM NEUX ME RTI	ANTHRAC TE	LIGNATE	SOUS BILM NEUX	CANADIEN
		E	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOTO		
PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	31 902.4 12 521.3 9 710.2 -2 080.2 -82.4 31 089.1 25 632.6 57.5 4 036.9	9 562.3 -1 269.5 -6.9 10 824.9 6 325.0 57.5 3 956.9	147.9 -6.5 - 154.4	5 467.3 - - 379.9 13.6 5 860.8 5 513.2 - - - 27.2	10 475.7 	15 959 4 12 521.3 - - 763.8 -84.0 4 117.9 3 701.2 - 80.0 160.4
	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	187.6 1 174.5 4.3 9.8	485.6	<b>154.4</b> - 9.8	<b>320.4</b> 0.7 –	37.8 0.1 -	176.3 3.5 —
ERIES	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIE SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	1 160.5 10.3 232.6 32.6 235.7 318.0 11.1 209.5 1 039.5	485.6 0.4 100.2 31.8 14.7 287.7 50.9 485.3	144.6 	319.7 10.0 124.6 - - - 152.6 277.2	37.7	7.8 88.3 30.3 
TUTIONS	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTION	77.8 5.1		Ξ	4.8 - 27.8	37.7	35.3 5.1

#### TABLEAU 1G. ENERGIF ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
32 32	172 172	GIGAWATT TRIMES 320 320		-17 -17	19 396 2 053 21 449	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
- 75 75	471 471	966 966	DE L'ANNEE - 184 184	-74 - -74	55 606 6 163 61 768	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES.
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 34 024 GIGAWATT HEURES 605 7 TONNES

### TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
1	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	PRODUCTION	788.9	_	0.2	-	10 580.7	-
	EXPORTS IMPORTS	118.8	2 074.2			1 364.6 1.7	_
.	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-27.8 -12.6	315.4 133.8		7 4 0.4	-5 819.6 -	_
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	_	-	-	-
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-23.1 <b>631.8</b>	2 255.8	0.2	11.9 <b>18.9</b>	3 398.3	_
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	520.9					
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	=	Ξ.	=	_	-
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	32.3	2 313.3	_	_		-
	C) STEAM GENERATION	45.2 <b>33.5</b>	-57.5	0.2	18.9	3 398.3	- 570.8 <b>570.8</b>
	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-57.5	-	-	587.0	-
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	33.1	_	0.2	31.2	4 984.8	570.8
	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	<del>-</del>	_	<b>485.7</b> 1 379.9	70.6
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-		X X	X X	×
	CEMENT	X	_	_	X	Х	X
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×			X	X X	X
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	18.8	_	_	4.0	2 146.0	550.8
	FORESTRY	10.0	=	_	-	-	-
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	18.8	-	_	4.0	2 631.7	550.8
	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
	AIRLINES MARINE	-	-	-	-	-	-
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-		0.1		_
	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	_	-	-
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_		0.1	38.6	_
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	9.2 5.1			13.4	1 263.8 118.8	-
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		- -57.5	0.2	13.7 <b>17.6</b>	931.9	20.0
+				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION	23 116	-	8	-	38 091	-
	EXPORTS IMPORTS	3 480	79 878	-	1 -	4 912 6	-
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 816 - 373	12 146 5 154		177 10	-20 950	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 676	_	-	316	-	-
	AVAILABILITY	18 517	86 870	8	482	12 234	_
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	15 262	_	_	_	_	_
	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	950	~	-	-	-	
	C) REFINED PRODUCTS	-	89 086	_	~	_	-
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 324 981	-2 216	- 8	482	12 234	1 570
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	12		_	-	2 113	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	969	_	8	797	17 945	1 570
	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	-	-	Х	-
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS			_	_	<b>1 748</b> 4 968	194
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	_	X X	X X	>
	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	-	X X	X X	×
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X	_		X	X	×
	TOTAL MANUFACTURING	549	_	_	X 101	7 726	1 515
	FORESTRY CONSTRUCTION		-	-	-	-	
	TOTAL INDUSTRIAL	549	_	_	101	9 474	1 515
	RAILWAYS AIRLINES		_	_	_	_	
	MARINE PIPELINES	-	-		-	-	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		~	_	2		
	RETAIL PUMP SALES			-	- 2	-	-
	TRANSPORTATION	_					
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	- 070	-	-	_	139	-
	TRANSPORTATION	270 149	-	- 1 - 7	343	139 4 550 428	

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 3

						ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 3	
TOTAL		COKE OVEN	REFINED		TOTAL		
SOURCES		GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	~			
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	2		- TRIMESTRE 3	
				GWH	***		
	23.8	11.6	2 401.3 103 3	2 173.6		PRODUCTION	1
	33.7	-	220.3	_		EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
	-0.2 25.2		231 8 338.3	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
	1.8	_	-32.2	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
	33.8	11.6	2 379.6	2 173.6		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
					***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
	-	Ξ	212.2 17.2	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
	_	-	_			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
	***	-	3.6	_		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	12
	33.8	11.6	<b>2 146.6</b> 140.2	2 173.6	***	DISPONIBILITE NETTE	14
	19.6		157.1	+		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
	14.2	11.6	1 815.4 X	Ţ.	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	_	en.	101.2	T +		MINES DE FER TOTAL MINIER	18
	_ X	11.6	141.4	į.		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19 20
	X	-	X X	Ť		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
	X X		X X	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
	X	-	X	t		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	24
	X 14.2	11.6	X 199.8	Ť.		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	1.0	Ţ	***	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	14.2	116	29.0	†		CONSTRUCTION	29
	14.2	11.6	<b>331.0</b> 20.1	†	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30 31
	-	_	78.3 102.5	Ť		LIGNES AERIENNES	34
	-	_		†		MARITIMES PIPELINES	37
		_	36.1 708.2	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
***	-	_	945.2	†	***	TRANSPORT	40
	_	_	90.3 71.5	†	•	AGRICULTURE	42
	**	-	122.0	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
			255.4 <b>4.0</b>	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
61 214	685	216	89 971	7 825	***	PRODUCTION	1
8 393 79 884	971	_	3 989 9 048	_	12 382 89 903	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
-9 443 4 791	-7 727	_	9 136 12 867	-	- 313	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	_	_	627		18 385 627	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
- 360 118 111	52 <b>975</b>	- 016	-1 416		-1 724	AUTRES AJUSTEMENTS	7
	3/3	216	90 510	7 825	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
15 262	~	_	8 822 719	-	24 084 719	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
950	-	_	-	_	950	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
89 086 1 324	-	_	150	_	89 086 1 475	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	12
11 489	975	216	80 819	7 825	102 892	DISPONIBILITE NETTE	14
***	565	_	5 384 6 815	† †	7 510 7 380	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
	410	216	67 690	Ť	89 604	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	4 003 X	†	X 841	MINES DE FER	18
	_	_	<b>4 093</b> 5 815	†	<b>5 841</b> 10 977	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	X X	216	X X	†	X X		21
	X	-	X	†	Х	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X X	†	X		.4
	X	-	X	i	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
***	410	216	<b>8 143</b> 38	† †	18 660 38		27 28
	-	-	1 121	Ť	1 121	CONSTRUCTION	29
	410	216	13 396 775	†	25 661 775		30
	-	-	2 812	†	2 812	LIGNES AERIENNES	3.4
	_		4 039 1	1	4 039		3 '
	-		1 362	†	1 365 24 736	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	59
	_	_	24 736 <b>33 724</b>	+	33 727		41
	-	-	3 361	Ť	3 500 7 933	AGRICULTURE	4.
	_	_	2 770 4 618	†	5 195	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
		-	9 822	Ť	13 589 -1 602		45
	-	-	165	†	-1 602	DITTERENCE STATISTIQUE	46

### TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTE
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
1	PRODUCTION	2 626.8		1 2	-	34 550.2	
2   3	EXPORTS IMPORTS	622.4 9.5	4 063.5	_	0.1	3 809.6 22 1	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-27.9	1 787.6	-	27.9 -0.1	-19 257.9	
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	265.9	289.6	_	_	_	
	OTHER ADJUSTMENTS	-5.3	- E EC1 C	- 1.2	30.2 <b>58.0</b>	11 504.8	
	AILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 714.9	5 561.6	1.2	58.0	11 304.8	
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	1 381.1	-	_	_	_	
0	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	99.4	=	-	-	-	
2	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	160.3	5 621.3	_	4 2		-3 510
1	T SUPPLY	74.1	-59.7	1.2	53.9	11 504.8	3 51
5	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3.5			10.0	1 746.7	
5   7   EN	IERGY USE - FINAL DEMAND	70.6	_	1.2	112.0	16 674.2	3 51
В	IRON MINES	-	-	-	-	X	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_		_	_	1 681.0 3 763.6	23
l l	IRON AND STEEL	X		-	X	X	
3	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-		×	×	
4	PETROLEUM REFINING	X	-	-	×	×	
5	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	x		_	â	â	
7	TOTAL MANUFACTURING	30.3	-	-	14.2	6 088.1	3 43
3	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	_		_	
то	TAL INDUSTRIAL	30.3	-	-	14.2	7 769.1	3 43
	RAILWAYS AIRLINES	_	_	_	_	_	
7	MARINE	-	-	-	-	-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				0.3	0.3	
	RETAIL PUMP SALES	-	-	-		-	
	ANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	_	0.3	<b>0.3</b> 135.1	
3	RESIDENTIAL	35.2	-	0.2	48.1	5 156.2	
1	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	5.1		10	49 3	374.1 3 239.5	7
ST	ATISTICAL DIFFERENCE	-	-59.7		20.7		
					OULES		
2	PRODUCTION EXPORTS	76 964 18 236	_	43	4	124 381 13 715	
	IMPORTS	285	156 487	-	-	80	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 817 7 784	68 840 11 152		677 9	-69 329	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	and	-	-	-	
	ALABILITY	- 154 <b>50 259</b>	214 176	43	807 1 <b>490</b>	41 417	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
,	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	40 465	_			_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	2 926	216 475	-	-	-	
3	C) STEAM GENERATION	4 696	216 475	_	119		
	T SUPPLY	2 171	-2 299	43	1 371	41 417	9 (
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	102	_		255	6 288	
	IERGY USE - FINAL DEMAND	2 069	-	45	2 858	60 027	9 (
3	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	-	-	X	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-		_	_	<b>6 051</b> 13 549	6
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	_		X X	X X	
3	CEMENT	X	=	-	X	X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	-	-	X	X X	
5	OTHER MANUFACTURING	X		-	x	x	
3	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	888		_	363	21 917	9 4
+	CONSTRUCTION	_	-	_	-	_	
TO	TAL INDUSTRIAL RAILWAYS	888	-	-	363	27 969	9 4
	AIRLINES		_	_	_	_	
	MARINE PIPELINES	-	-		-	-	
)	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	9	1	
7.0	RETAIL PUMP SALES	-		-	-	-	
	AGRICULTURE	_	-	_	9	1 486	
2	RESIDENTIAL	1 032		7	1 229	18 562	
2							
1 TR	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	149	-	38	1 258	1 347 11 662	2

# TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 3

						ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 3
TOTAL		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	3 th 24		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	74 9	35 7	5 861 9	6 916 1		PRODUCTION
	94 9		132 4 754 2			EXPORTATIONS
	-02		9142			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	12 5		21 0			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	3 6 160.7	26.7	68			AUTRES AJUSTEMENTS
	100.7	35.7	7 383.7	6 916.1		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			830 0 49 9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			129 9			C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
•••	160.7	35.6	<b>6 373.9</b> 373.4	6 916.1		DISPONIBILITE NETTE
	70 2		241 0	•		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
***	90.5	35.6	5 669.0 X	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	-	288.4	t		TOTAL MINIER
	Х	35 6	387 5 x	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	X X		X X	+		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X X		λ χ	+		RAFFINAGE PETROLIER
	Х		x	†		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	90.5	35.6	<b>591.0</b> 8 7	†		TOTAL MANUFACTURIER
			67 8	Ť		FORESTIER CONSTRUCTION
	90.5	35.6	<b>955.9</b> 73.9	† †		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			178 0 264 9	†		LIGNES AERIENNES
			***	†		MARITIMES PIPELINES
			114 1 1 869 5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	2 500.4	ţ		TRANSPORT
			212 7 771 1	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
			4171 8118	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	1.7	t		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
201 388	2 159	664	219 261	24 898		PRODUCTION
31 954 156 852	2 735		5 122 31 072		37 077 190 659	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
- 628 18 927	7 360		35 985 452		35 351 19 738	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
653	105		1 349		1 349	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
307 385	4 633	664	94 <b>282 187</b>	24 898	85.7	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
40 465			34 542		75 008	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
2 926		1	2 082		2 083	- PAR INDUSTRIES
216 594					2 926 216 594	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
4 696 <b>42 704</b>	4 633	663	5 417 <b>240 145</b>	24 898	10 113 322 697	C)PRODUCTION DE VAPEUR
12 704			14 494	†	21 139	AUTOCONSOMMATION
	2 023 2 610	663	10 262 213 054	†	12 285 290 980	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			λ	†	X	MINES DE FER
	-	_	<b>11 624</b> 15 945	†	<b>17 675</b> 30 134	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	λ λ	663	λ χ	†	X X	SIDERURGIE .
	X		X	†	x ·	FABRICANTS DE CIMENT .
	X X		X X	†	X X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	2 610	663	24 148	†	60 028	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
• •	2 010	003	343	†	543	FORESTIER .
	2 610	663	2 627 38 741	†	80 673	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	_ 0.0	-000	2 875	†	2 475	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			5 19. 10 438	†	t 59. 10 455	MARITIMES
			1 4 301	†	4 3 fu	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			65	†	6:	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	-	89 292	†	89 302	TRANSPORT  AGRICULTURE
			24 194	†		DOMESTIQUE
			15 454	†	11.4.	ADMINISTRATION PUBLIQUE
				†		

#### TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUGANDS OF	CUBIC METRES		
		120.0	62.1	775.9	18.9	271.4	536 1
1 2	PRODUCTION EXPORTS	130.0	63 1	44.2	10.9	5 4	1 9
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-6.9		4.6 7.3	2.8	36.2 57.1	-44.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.3	-	31.2	2.2	10.2	209.4
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-63.2 7.0	-7.0	59.5 5.7	-8.0 4.8	99.3 -30.5	- 121.5 2.0
8	AVAILABILITY	65.3	56.1	777.5	16.2	417.9	161.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	-	-		7.5	3.0
10 13	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>C) STEAM GENERATION</li> </ul>		_	_			0.3
14	NET SUPPLY	65.3	56.1	777.5	16.2	410.4	158.0
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	35.4	56.1	0.6		2.7	0.3
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	776.9	16.2	<b>407.7</b> ×	157.6
18 19	TOTAL MINING	T +	_	0.4		39.5	2.0
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	į į	-	4.3 0.1	0.1	12.8 X	4.4 0.6
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	_		_	X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		0.2 0.4		X X	2.8
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	3.5	0.4	X	8.3
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	8.5	0.6	<b>24.0</b> 1.0	16.3
29	CONSTRUCTION	T T	-	3.9		13.0	7.3
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1		<b>12.8</b> 0.3	0.6	<b>77.5</b> 19.7	<b>25.5</b> 0.1
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †	-	0.1	_		
35	DOMESTIC MARINE	İ İ	~	2.5		62.9	0.9
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	+	-			8.8	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		8.4 661.1		27.5 47.0	0.1 0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	672.4	0.1	165.9	1.2
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		31.5	4.4 8.0	22.5	31.5 59.4
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	13.3 46.9	0.4 2.6	56.2 85.6	12.7 27.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	÷	-	0.1			0.1
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	3 598	2 633	26 892	710	10 496	20 737
2 3	EXPORTS IMPORTS	81		1 532 158	_	208 1 401	73
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 198 -34	-	255 1 083	106 84	2 209 394	-1 706 8 100
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 755	-	2 061	- 303	3 842	-4 698
8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	178 1 776	- 293 <b>2 341</b>	198 <b>26 949</b>	180 <b>610</b>	-1 180 <b>16 166</b>	77 <b>6 237</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					291	115
10	- BY INDUSTRY	_	_		_	- 291	
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 776	2 341	26 949	610	15 874	6 111
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 012	2 341	20	1	103	12
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	26 928	609	15 769	6 094
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	-		-	X	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		<b>13</b> 150	3	<b>1 527</b> 496	<b>77</b> 171
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	2	1_	X X	23
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	6	2	X	109
26	OTHER MANUFACTURING	†	_	13 122	17	X X	5 319
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	<b>295</b>	22	<b>928</b> 37	629
29	CONSTRUCTION	i i	_	135	1	504	281
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		<b>444</b> 9	<b>23</b>	<b>2 996</b> 761	<b>986</b>
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	į į	-	1	_		
35	DOMESTIC MARINE	+	-	5 85	1	2 435	37
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	_	_	341	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	292 22 915	1	1 064	5
41	TRANSPORTATION	+	_	23 307	2 <b>5</b>	1 817 <b>5 419</b>	2 <b>47</b>
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	1 091	167 301	870	1 220 2 299
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	460	17	2 172	492
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	1 626 <b>2</b>	98	3 312 <b>2</b>	1 050 <b>5</b>
		.1				-	

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 3

ANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 3	TOTAL REFINED	NON ENERGY	AVIATION	AVIATION	PETROLEUM	HEAVY
	PRODUCTS	PRODUCTS	TURBO FUEL	GASOLINE	COKE	FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- TRIMESTRE 3 -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	2 401 3	123 9	108.4	Abe	19.8	353 9
EXPORTATIONS	1033	18 2				30 8 179 0
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	220 3 231 8	0 5 42 7	93 7	1.5	-	776
VARIATION DES STOCKS	338 3	5 O 8 5	60.6 -11.7	-2.6	_	23 6 37 1
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS	32 2	4 8	-0.3	-0.1	-	18 5
DISPONIBILITE	2 379.6	157.2	129.6	4.1	19.8	574.7
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	212.2					201 7 17 2
- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	172			0		3 3
DISPONIBILITE NETTE	2 146.6	157.2	129.6	4.1	19.8 19.8	<b>352.5</b> 25 3
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	140 2 157 1	0 1 157 1	ate.	_	190	233
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1 815.4	-	129.6	4.1	-	323.5 X
MINES DE FER	101.2		0.1	_	_	59.3
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	141 4	-				119 7 X
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	X		-		-	X
FABRICANTS DE CIMENT	X		-	3		X X
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	x		0.8	0.5	-	×
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	199.8	-	8.0	0.5	-	149.2
CONSTRUCTION	29 0		0.2	6070	-	4 6
TOTAL INDUSTRIEL	<b>331.0</b> 20 1	-	1.1	0.5	-	213.0
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	38 3	-	37 4	0.9	-	
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	40 0 84 6	-	39.9	-	-	18 3
LIGNES MARITIMES ETRANGERES	179	-	-	-		9 1
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36 1	_		-		-
VENTES AU DETAIL (POMPES)	708 2		-	-		27.3
TRANSPORT AGRICULTURE	<b>945.2</b> 90.3		77.3	<b>0.9</b> 0.4	_	-
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	71 5 122 0		26 9	1.1	_	4 1
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	255 4		24.3	1.2	-	67 7
DIFFERENCE STATISTIQUE	4.0	-	Atou	-		3.7
				TERAJO		
PRODUCTION EXPORTATIONS	89 971 3 989	5 403 811	3 895		838	14 767 1 284
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	9 048 9 136	18 1 814	3 368	51	-	7 472 3 238
VARIATION DES STOCKS	12 867	167	2 177	-89		985
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	627 1 416	352 209	- 421 -9	-3	_	1 549 - 773
DISPONIBILITE	90 510	6 818	4 656	137	838	23 983
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	8 822					8 416
- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	719					719 139
DISPONIBILITE NETTE	150 80 819	6 818	4 656	137	838	14 709
AUTOCONSOMMATION	5 384 6 815	3 6 815	-	-	838	1 055
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	67 690	- 0 015	4 656	137	-	13 498
MINES DE FER	×					X
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	<b>4 093</b> 5 815	-	3	1	-	<b>2 473</b> 4 994
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	X X	-				X X
FABRICANTS DE CIMENT	X					X
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	X		30	16		X X
TOTAL MANUFACTURIER	8 143	-	30	16		6 224
FORESTIER	38 1 121		- 6	_ 1	_	194
CONSTRUCTION	13 396	-	39	17	-	8 891
TOTAL INDUSTRIEL	775		1 344	30	-	-
	1 375		1 432	_	-	762
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1 437					378
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1 437 3 319 719		_	-	-	
TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	1 437 3 319		_ 1	Ξ	-	
TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1 437 3 319 719 1 1 362 24 736			-	-	
TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1 437 3 319 719 1 1 362 24 736 33 724		2 777	30	-	1 140
TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	1 437 3 319 719 1 362 24 736 33 724 3 361 2 770		2 777	30 13	-	1 140 170
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	1 437 3 319 719 1 1 362 24 736 33 724 3 361			- 30 13		1 140

#### TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 3

_		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S GPL DES	GAS - GAZ DE	GASOLINE - ESSENCE	STOVE OIL MAZOUTS	FUEL OIL CARBURANT	FUEL OIL MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	306 0	151 2	1 887.9	89.5	702.4	1 274 6
2	EXPORTS IMPORTS	2.8	_	45.0 4.6	8.7	26.7 107.3	6 4
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-8 6 -1.0	_	48.1 -30.9	29.9 -18.4	178 0 26 0	37 5 94.2
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 140.9 15.8	- -14 3	139.2 -5.6	-26.7 -2.3	-15.6 76.7	4.8 -37.0
8	AVAILABILITY	170.5	136.9	2 060.0	117.6	1 048.3	1 179.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	-		22.1	8.8
10 13	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		_	-	-	-	0.5
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	170.5 81.7	<b>136.9</b> 136.9	<b>2 060.0</b> 1.9	<b>117.6</b> 0.1	1 026.2 8.6	1 170.0 2.2
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	2 058.1	117.6	1 017.5	1 167.7
18	IRON MINES	t	-	-	-	X	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	Ţ	_	1.3 10.0	<b>0.1</b> 0.4	<b>122.3</b> 30.6	<b>9.1</b> 17.5
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †		0.2	0.1	X X	1.4
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		0.4 1.1	0.2	×	6.5 1 4
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	t +		7.6 <b>19.4</b>	0.7 <b>1.4</b>	X 57.5	29.7 <b>56.6</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	1.7	0.2	2.7 27.0	0.4 16.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	_	31.8	1.8	209.5	82.3
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		0.9 0.1	0.4	63.6	1.6 0.5
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †	_	0.3 4.7	0.2	155.2	5.1
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †		-		30.8	~ _
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	-	19.5 1 762.7	0.1 0.7	81.6 105.6	4.7 0.5
41	TRANSPORTATION	į į	-	1 788.4	1.4	436.9	12.4
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	68.0	8.4 90.6	44.4	90.7 670.0
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	-	38.3 131.6	2.7 12.8	152.8 173.9	100.5 211.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-				0.1
,	PRODUCTION	8 476	6 310	TERAJI 65 435	3 373	27 170	40.300
2 3	EXPORTS IMPORTS	81	0 310	1 561	_	1 031	49 300 246
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 260	-	158 1 666	327 1 128	4 151 6 885	1 450
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-19 -3 948	=	-1 071 4 823	- 694 -1 006	-1 007 - 602	3 644 187
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	399 <b>4 605</b>	- 598 <b>5 712</b>	- 193 <b>71 399</b>	-85 <b>4 432</b>	2 969 <b>40 548</b>	-1 432 <b>45 615</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	are .	_	~	_	856	339
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_		-	_	-	1 20
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	4 605	<b>5 712</b> 5 712	71 399	4 432	39 693	45 255
16	NON-ENERGY USE	2 338	5 712	66	3 -	333	84
17 18	IRON MINES	†		71 333	4 431	39 358 X	45 167
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	<b>43</b> 347	5 14	<b>4 732</b> 1 182	<b>352</b> 677
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	8	2	X	55
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	16	8	X	251
26	OTHER MANUFACTURING	+	-	38 264	1 28	X	56 1 149
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	<del>-</del>	<b>674</b> 60	53	<b>2 223</b> 103	<b>2 188</b>
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †	~	324 1 100	8 <b>66</b>	1 045 <b>8 103</b>	628 <b>3 182</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	Ξ	32	15	2 462	64
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	5 12	-	2 -	19
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	<u> </u>	~	162	8 -	6 005 1 190	197
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	677	3	3 156	180
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1	_	61 096 <b>61 984</b>	25 <b>51</b>	4 086 <b>16 901</b>	19 <b>479</b>
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	-	2 358	317 3 412	1 717	3 508 25 915
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	-	1 328 4 562	102 482	5 911 6 726	3 888 8 196
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†			-2	2	5

## TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 3

					ROTTINE ES ATT	CANTIQUES ~ 1983 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
				-	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES	
				- CHENGE HOUSE	RAFFINES	
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			CONCLAIN DE L'ANTE
956 5	49 5		283 9	160 4	5 46: 9	PRODUCTION
30 8 632 8				21 6	: 3, 4	EXPORTATIONS
369 7		8 7	180 0	↑ 5. 7( 9	754 2 914 2	IMPORTATIONS
80 9		1 7	93 0	1.2	210	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
70 9 9 9		0.6	-47 2 -23 2	155	6.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
2 070.1	49.5	9.8	300.5	241.3	7 383.7	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
799 1						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
49 9					830 C 49 9	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
129 3					129 9	C)PRODUCTION DE VAPEUR
1 091.8 92 3	<b>49.5</b> 49.5	9.8	300.5	<b>241.3</b> 0 2	<b>6 373.9</b> 373.4	DISPONIBILITE NETTE
-				241 0	2410	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
997.9	-	9.8	300.5	-	5 669.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
155.4		_	0.2		X	MINES DE FER
328 2			0.2	_	<b>288.4</b> 387.5	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X					Х	SIDERURGIE
x				-	×	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
X		0.8	2.2	-	X	PRODUITS CHIMIQUES
452.3	444	0.8	2 2 3.0	_	591.0	MANUFACTURIER - AUTRES
40			3.0	-	8 7	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
14.5		0 1	0 4		6/8	CONSTRUCTION
<b>626.2</b> 7.2	_	0.9	3.6	-	<b>955.9</b> 73.9	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		20	976		100 3	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
45 3			77 3	-	77 7 210 5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
23 6	-				54 4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
8 3			-		1141	PIPELINES 38
0.0					1 869 5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  40
84.4	-	2.1	174.9	-	2 500.4	TRANSPORT 41
106	-	0.6	0.5	-	212 7 771 1	AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
519	-	2 4	68 5		4171	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
224 8	_	3 9	52 9	_	811 8 1.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
					1.7	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	DULES			
39 916	2 096		10 199	6 985	219 261	PRODUCTION
1 284 26 406		2	-	917 30	5 122 31 072	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
15 426		291	6 468	2 930	35 985	TRANSFERTS INTER-REGIONS
3 376 2 958		-58 1	3 341 1 697	307 636	452 1 349	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
412	_	19	- 834	300	94	AUTRES AJUSTEMENTS
86 385	2 096	328	10 795	10 270	282 187	DISPONIBILITE
33 348	-				34 542	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
2 081					2 082	- PAR INDUSTRIES 11
5 397 <b>45 559</b>	2 096	328	10 795	10 270	5 417 240 145	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
3 853	2 096	320	10 /95	8	14 494	AUTOCONSOMMATION
	-			10 262	10 262	USAGE NON-ENERGETIQUE
41 642 X	-	328	10 795		213 054 X	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 16
6 484	_	_	6	_	11 624	TOTAL MINIER
13 694		1	30	-	15 945	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X X			_		X X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X					X	FABRICANTS DE CIMENT
X X		27	79		X X	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
18 874	_	28	109	-	24 148	TOTAL MANUFACTURIER 27
166 606	×	3	14	-	343 2 627	FORESTIER
26 130	2	30	129	_	38 741	TOTAL INDUSTRIEL 30
302				-	2 8 15	SOCIETES FERROVIERS 5.
		68	3 507 2 778		3 602 2 790	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES ::
1 890					8 262	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 55
987	~		1		2 1 17	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
345					4 361	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 59
	*				65 .76	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4. TRANSPORT 41
		69	6 286	-	89 292 1 940	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
3 523	-	19	20			
442	-	19	20		.9 '69	DOMESTIQUE 4:
442 . 164		80	1 460		.9 '69 .5 933 .9 '69	
442					:5 933	DOMESTIQUE 4: ADMINISTRATION PUBLIQUE 44

#### ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 3

#### TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	6.8	_	108.2	2.3	6.5	123.9
2	EXPORTS	-	-	18.2		-	18.2
3	IMPORTS	_	0.5	-		-	0.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1.4	27.4	12.9	1.0	42.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.1	-6.9	-1.4	13.4	5.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-0.1	sum own	2.9	_	5.7	8.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.2	4.0	0.3	0.7	4.8
8	AVAILABILITY	6.7	1.7	131.2	17.0	0.6	157.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-		-	0.1	_	0.1
16	FINAL DEMAND	6.7	1.7	131.2	16.9	0.6	157.1
19	TOTAL MINING	-	_	-	1.2	-	1.2
27	TOTAL MANUFACTURING	6.7	_	9.9	2.6	_	19.2
28	FORESTRY	-	-	-		-	ANT-ANA
29	CONSTRUCTION	-	-	121.3	0.7		122.0
41	TRANSPORTATION	-	-	-	5.7	_	5.7
42	AGRICULTURE	-	_	_	0.4	_	0.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.6	_	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.7	-	5.6	0.6	7.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

#### TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	788.9	_	_	_	_	788.9
2	EXPORTS	118.8	-	-	~	-	118.8
3	IMPORTS		-		-	-	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-27.8 -5.7	-	_	-	_	-27.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-5.7 -23.1	_	-	_	-6.9	-12.6
8	AVAILABILITY	624.9	_	_	_	_	-23.1
۰	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	024.9	_	_	-	6.9	631.8
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	520.9	_	_	_	_	520.9
10	- BY INDUSTRY	_	_	-	_	_	320.9
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	25.4		_	_	6.9	32.3
13	C) STEAM GENERATION	45.2	-	-	-	_	45.2
14	NET SUPPLY	33.5	-	_	_	_	33.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	-	-	-	0.4
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	33.1		-	-	-	33.1
19	TOTAL MINING	-	-	-		_	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	~~	-	X
25	CHEMICALS	l	_	_	_	_	X
26	OTHER MANUFACTURING	l x	_	_	_	_	X
27	TOTAL MANUFACTURING	18.8	_				18.8
43	RESIDENTIAL	9.2	_	_	_	_	9.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	-	_	_		5.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	_	_		0.2

#### TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 3		
2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	763	-	22	7	1 168	sine
3	TOTAL	763	_	22	7	124 1 292	
						2 232	
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4	BY UTILITIES	2 467	_	64	22	3 778	_
5	BY INDUSTRY TOTAL	2 467	-	-		355	0
		2 40/	_	64	22	4 133	0

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3 1 382 GIGAWATT HOURS 26.2 TONNES

## PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 3

## TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
17.1 	VEAR TO DATE	MILLIERS DE 1 147.1 20.6 - 32.2 -4.8 3.8 4.5 171.8 - 171.8 - 157.3		-8.9 - 1.7 4.0 11.6 0.9 1.4 - 1.4		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
-	5.4	- - - -	15.4 3.6 2.0 9.9	1.4	15.4 3.6 2.0 16.7	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	4 4 4

#### TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	L GNITE	ANTHRACITE	BITUM NE ,X MPIRTE	T TAL	
	YEAR TO DATE			MULATE DE LAND	v4 5	
		KILOTO				
2 626.8 622.4 - -27.9 275.7 -5.3 1 695.5		-	-	9.5 - -9.9 -	2 626.8 622.4 9.5 -27.9 265.9 -5.3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE
80.0 160.3 74.1	-			19.4	1 381.1 - 99.4 160.3 74.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
3.5		_	-	_	3.5	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
70.6	-	-	-	-	70.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
- X	-	-	-	<del>-</del>		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X	-	_	=		X X X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
X	-		-	-	X X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
<b>30.3</b> 35.2 5.1	_	-	-	-	30.3 35.2	TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE
-	_	-	_	_	5.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

#### TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	wood Bois		SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	JTHER ACTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
-		_ 33 33	GIGAWATT F TRIMESTI - 58 58	RE 3	-1 - -1	1 959 214 2 174	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
		52 52	CUMULATIF DE  179 179		-1 -1	6 330 586 6 916	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES.
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 3 393 GIGAWATT HEURES 64 2 TONNES

### TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 3

	TABLE SA. I KIMAKI AIN	D OLCONDING 2					
			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		COAL	OIL -	GAS -	NGL'S	ELECTRICITY -	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	PRODUCTION	_	_	-	_	8 662.8	-
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	-	-		_	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	wer.	_	4.1	-6 848.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	_			_ _	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	_	_	4.1	1 814.4	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0.2	_		4.2		
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		_		_	-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	- -		-	_
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION.			-	-	1 014 4	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	0.2	_	_	4.1	<b>1 814.4</b> 234.5	-
16	NON-ENERGY USE	_	-	_	4.1	1 630.5	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	0.2	-	Ţ.,	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	_	_	_	<b>345.3</b> 486.9	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	-	-	-	=	=
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	_	_	_	X	X	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-		X	X X	_
26	OTHER MANUFACTURING	_	40	~	0.5 <b>0.5</b>	37.3 <b>717.8</b>	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY		-	_	0.5	717.6	Ξ.
29	CONSTRUCTION	_	_	_	0.5	1 063.1	_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	Ξ.	-	-	-	-
34 37	AIRLINES MARINE	_	-	_	_	_	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	_			
40	RETAIL PUMP SALES	_	-	-	-	-	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE			_		2.9	Ξ
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0.2		_	1.8	318.5 25.8	Ī
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	-	1.8	220.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE						
				TERA	IOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		- -	-		31 186	Ξ
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 4	_	_	104	-24 654	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-	-			_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	_	-	-		_	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4	-	-	104	6 532	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	-	-	-	-
10	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	_			_	-	_
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		-				_
14	NET SUPPLY	4	-	-	104	6 532	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-		_	844	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	4	_		104	5 870 X	_
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	1 243	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		-	-	- -	1 753	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-	-	_ X	_ X	-
24	PETROLEUM REFINING	_	_	_	X	X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	-	_	X 13	X 134	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	_	-	13	2 584	-
29	CONSTRUCTION	-		_	-	_	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	-	_	13	3 827	-
34 37	AIRLINES MARINE	-		-	-	-	-
38	PIPELINES	-	_	-		_	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	-	-		-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-		<del></del> 11	-
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	4		_	45	1 146	-
43		-	_	_	-	93	***
43 44 45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	_	46	793	-

## TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES		0045 0454	REFINED			
200	COKE	COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	, 400		- TRIMESTRE 3 -
			>	5. 6.		Propugation
	22.5		3			PRODUCTION EXPORTATIONS
			X			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	2 9		X h			VARIATION DES STOCKS
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	19.6	-	570.9	50 6		DISPONIBILITE
			14 9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			0.6			- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
	19.6	_	555.4	50.6		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	196		34 2	†		AUTOCONSOMMATION
	-	_	520.0	†		USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
			X	Ť		MINES DE FER
	-	-	<b>71.5</b> 44.5	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
				†		SIDERURGIE
			×	Ť		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			X	†		RAFFINAGE PETROLIER
			4 8	†		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES
	-	-	53.1	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			7 3	†		FORESTIER CONSTRUCTION
	-	-	132.0 0 3	†		TOTAL INDUSTRIEL
	-		48 7	Ť		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			29 1	†		MARITIMES PIPELINES
			6 4 142 1	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	226.7	+		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
			13 8 18 7	ţ	-	AGRICULTURE
			42 8	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_	_	86 0 X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
						DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOL	JLES			
31 186	-		X X	182		PRODUCTION EXPORTATIONS
	649		x		X	IMPORTATIONS
24 546	85		X X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
3			X X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
6 640	565	_	21 784	182	Χ	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			599		599	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			26		26	- PAR INDUSTRIES
3	_					B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
6.640				-	00 7.5	C)PRODUCTION DE VAPEUR
6 640	565	_	21 158 X	182	28 545 x	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	565		1 497	†	2 062	USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	1	19 616 X	†	25 594 ×	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	-	2 926	Ť	4 169	TOTAL MINIER
			1 843	†	3 596	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE 2
			X	†	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT 2
			X	Ť	X	RAFFINAGE PETROLIER 2
	-		X 183	Ť	331	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  2
	-	-	2 182	t	4 779	TOTAL MANUFACTURIER 2
			280	†	280	FORESTIER 2 CONSTRUCTION 2
	-	-	5 388	†	9 229	TOTAL INDUSTRIEL 3
			1 746	†	1 746	SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  3
			1 140	†	1 140	MARITIMES 3
			240 240	†	241	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3
			4 956	t	4 958 8 096	VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  4
	-	-	8 096	Ť	533	AGRICULTURE 4
					4 6	
			1 638	†	1 9.3	DOMESTIQUE 4 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4
			1 638 3 .44	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †		

## TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 3

		CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
	COAL	OIL -	GAS -	NGL'S	ELECTRICITY -	(SEE INTRO)
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
PRODUCTION	w.	_	-	-	28 143.1	-
EXPORTS			-			-
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.4	_	_	6.8	-22 134.3	-
STOCK VARIATION (CHANGE AND ALINTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	1.9	-	_
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	0.4	_	_	8.6	6 008.7	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_	_	_	_	_
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-	_		-	-
B) COKE AND MANUFACTURED G. C) REFINED PRODUCTS	4252	Ξ.	-	-	_	-
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	0.4		_	8.6	6 008.7	-
PRODUCER CONSUMPTION				_	737.3	_
NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.4	-	-	9.8	5 680.4	-
IRON MINES	-	_	_	_	1 229.3	-
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWM	LLS -	-	_	_	1 352.9	-
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	Ξ.	-	- ×	×	-
CEMENT PETROLEUM REFINING		_	_	X	X	_
CHEMICALS	-		= -	X 1.2	X 101.6	-
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	-	-	1.2	2 067.2	-
FORESTRY CONSTRUCTION				_	_	-
TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.2	3 296.5	_
RAILWAYS AIRLINES	-	_	_	_	-	-
MARINE PIPELINES	= -	_ _		_	_	_
ROAD TRANSPORT AND URBAN	TRANSIT -		- -		0.2	_
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_		0.2	-
AGRICULTURE RESIDENTIAL	0.4			4.2	10.0 1 442.3	_
PUBLIC ADMINISTRATION	IONA!		_ _	4.3	97.3 834.2	
STATISTICAL DIFFERENCE	-		-	0.1		
			TERA	JOULES		
PRODUCTION EXPORTS		_		_ _	101 315	
IMPORTS	11	-	-	- 172	-79 684	-
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND A		=	-		-	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	48	_	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	11	-	-	220	21 631	•
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-	-	-	
- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED G			-	_	_	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	- -	_	_		
NET SUPPLY	11	-	-	220	<b>21 631</b> 2 654	•
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	_	-	_	2 054	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	11	_	-	249	20 450 X	
TOTAL MINING	-		_	-	4 426	
PULP AND PAPER AND SAWN IRON AND STEEL	IILLS -		-	_	4 870 -	
SMELTING AND REFINING		-	_	_ X	_ X	
PETROLEUM REFINING		-	_	x x	X X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	_	32	366	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	_	_	32	7 442	
CONSTRUCTION		_	_	-	-	-
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-		-	32	11 867	
AIRLINES MARINE	-	_	-	-	-	
PIPELINES	N TDANSIT	=	-	-	_	
ROAD TRANSPORT AND URBAI RETAIL PUMP SALES	- HENANII	-	_	1 -	1 -	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	1	1 36	
RESIDENTIAL	11		-	107	5 192	
4 PUBLIC ADMINISTRATION 5 COMMERCIAL AND OTHER INSTITU	TIONAL -	=	-	110	350 3 003	
6 STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	-	3		-

## TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 3

				THE DE CO. VI	MIRE - IERRE	-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
-					- SCOONDAINE	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	COMOLATIF DE LANNEE -
	Ξ	-	X X	409 0		PRODUCTION EXPORTATIONS
	63.0	_	X X	-		IMPORTATIONS
	-7.2 -	_	X	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	_	-	X	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
***	70.2	_	1 588.8	409.0	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	_		113.2 2.3			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	_	_	_	-	***	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	70.2	-	1 470 0	-	***	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	-		1 473.3 X	409.0 †	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	70.2		43.0 1 416.8	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	X	÷	***	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER 18
	-		<b>176.8</b> 87.3	†	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
		_	_	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
		~	X	†		FABRICANTS DE CIMENT 23
	_		X 17.8	i i	•••	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES 25
***	_	_	121.6	†	***	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
	_	_	0.4 14.9	†	***	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	-	-	313.6	i i	***	TOTAL INDUSTRIEL 30
	_	en en	0.8 100.8	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 31
	_		60.4	† †		MARITIMES 33 PIPELINES 38
	an-		18.4 377.2	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
***	-	-	557.6	Ť	***	TRANSPORT 41
	_	_	28.7 149.0	†		AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
	_	_	129.9 237.9	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		-	Х	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
101 315	_	tion	х	1 472		PRODUCTION
_	1 816		X X	_	×	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
-79 500 -	- 207	_	X X	_	X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
48	-	_	X	_	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
21 863	2 023	_	60 619	1 472		DISPONIBILITE 8
_	_	-	4 652	_	4 652	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  9
_	_	-	96	_	96	PAR INDUSTRIES 10  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
wer ber		-	***		-	C) PRODUITS RAFFINES 12 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
21 863	2 023	-	55 871	1 472	81 230	DISPONIBILITE NETTE 14
***	2 023		1 853	†	3 876	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
***	-	-	53 483 X	†	74 193 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
		-	7 210	†	11 635	TOTAL MINIER 19
	m- m-	_	3 606	†	8 477	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 26 SIDERURGIE 21
	_		×	†	_ X	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
	_	-	X	†	X	RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
	-	-	685	Ť	1 082	MANUFACTURIER - AUTRES 26
	_	-	4 964 14	†	12 438 14	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
	-	-	566 12 <b>753</b>	†	566 24 652	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
***	-	-	32	1	32 3 619	SOCIETES FERROVIERS 51
	co-	est then	3 619 2 353		2 353	MARITIMES 3/
	_	-	1 694	†	695	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 19
	-	44	13 152 19 850	†	13 152 19 852	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4/5 TRANSPORT 41
	-	-	1 080	į	1 116 11 056	AGRICULTURE 4.
	E5	_	5 746 4 988	1	5 339	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
		_	9 066 X	†	12 178 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 3

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS	GASOLINE		-	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	×	X	×	×	X
2	EXPORTS	X	X X	X	X X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	×	X X	X X	X X	×
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	×	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	×	X 154.5	X 5.6	X 141.7	X 38.7
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_	_	154.5	0.0		
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		_	_	-	6.9	0 8
13	C) STEAM GENERATION	-	-	- 154.5	5.6	134.8	37.9
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	×	×	154.5 X	X X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	154.2	5.6	134.5	37.6
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	=	-	-	X	_
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		<b>0.1</b> 0.8	0 1	<b>18.8</b> 2.8	<b>0.3</b> 0.1
20 21	IRON AND STEEL	i i	-	_	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	-			X	0.1
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	0.3 0.7	0 1	X 1.1	0.8
27	TOTAL MANUFACTURING	1	-	1.9	0.2	4.4	1.0
28	FORESTRY CONSTRUCTION	Ţ	-	0.9	-	4.5	1.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	<b>2.9</b> 0.1	0.2	<b>27.7</b> 0.3	3.1
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		0 1	-		
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	0.8	-	17.8	06
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	_	_	4.9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		2.2 133.9		4.3 8.1	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+		137.1		35.3	0.6
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	2.8	1.5 2.8	4.0	5.5 13.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	<u>†</u> .	-	3.6 7.9	0.1 1.0	27.8 39.6	6.3 8.7
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+	x	X	×	X	Х
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION EXPORTS	X X	X X	X X	X X	X X	X X
2 3	IMPORTS	X	X	X	X	X X	X X
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X	Х	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X X	×	X X	×
8	AVAILABILITY	-	-	5 355	211	5 481	1 497
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_		_	-	268	33
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	_		_ _		_
14	NET SUPPLY	-	-	5 355	211	5 213	1 465
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Ť	X -	X -	X -	X -	_
<b>17</b>	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	5 345	210	5 201 X	1 455
19	TOTAL MINING	+	_	3		728	11
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-	28	2 -	107	5
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		- 1	-	- X	- 1
25	CHEMICALS	+	-	11	-	X	4
26 :	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	T +	_	24 <b>64</b>	5 <b>7</b>	41 <b>169</b>	30 <b>40</b>
28	FORESTRY	†	-	32	-	1 173	 68
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	99	7	1 071	119
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	3	-	11	_
33	FOREIGN AIRLINES	t		5	-	-	- 22
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	Ŧ	_	27 -		688 191	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	- 75		- 165	- 1
40	RETAIL PUMP SALES	†		4 643	1	312	1
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>4 752</b> 98	1 56	<b>1 367</b> 155	<b>23</b> 212
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	124	105 6	1 076	518 245
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	273	36	1 533	338
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	Х	Х	Х

## TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	EUVE - 1983 TRIMESTRE 3
FUEL OIL MAZOUTS	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL CARBU-	PRODUCTS	PRODUCTS	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -
y X	X	X X	X			PRODUCTION
X X	X	X	X	X x	x x	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
x	X	X	X	y X	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS
×	X X	X X	Х	х	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
119.9	_	1.5	74.8	34.2	570.0	AUTRES AJUSTEMENTS
7 1				34.2	570 9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
0.6					14 9 0 6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
112.1	_	1.5	74.8	34.2	555 4	C)PRODUCTION DE VAPEUR
×	Х	×	X	X	555.4 x	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
111.8	_	1.6	74.8	34.2	34 ? <b>520</b> .0	USAGE NON-ENERGETIQUE
52.3					320.0 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
40 7	-	_		_	<b>71.5</b> 44.5	TOTAL MINIER
					44 3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
x					Χ	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
X 1.4		0.4	0.4		X	PRODUITS CHIMIQUES
44.9	_	0.4	0.4	_	4 8 53.1	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
	-	_	0.1			FORESTIER
97.3	_	0.4	0.5	-	7 3 132 0	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	_	0.7	14.7		0.3	SOCIETES FERROVIERS
	-		33.1		15 4 33 2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
4 2					23 3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
		-			5.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					6 4 142 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
5.1	_	0.7	47.8	_	226 7	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
25		0.1	-		13 8 18 7	AGRICULTURE
20	-	0.1	2.8		42.8	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
X	X	0.2 <b>X</b>	23.7 X	x	86 0 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO				
x	x	×	х	X	×	PRODUCTION
X X	X X	X	X X	X X	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X	X	X	x	Х	TRANSFERTS INTER-REGIONS
x	X X	X	X	×	×	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	Х	X	Х	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
5 002	***	52	2 688	1 498	21 784	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
298 26					599	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
					26	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR
4 677 X		52 X	2 688 X	1 498 ×	21 158 x	DISPONIBILITE NETTE
	^	^	^	1 49,	1 49 7	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
4 664 X	-	52	2 688	-	19 616 ×	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
2 182	_	_	1	_	2 926	TOTAL MINIER
1 700	-	1			1 843	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
					-	FONTE ET AFFINAGE
X X	_	_	_		X X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
57	-	13	13		183	MANUFACTURIER - AUTRES
1 875	_	14	13	-	2 182	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
2	-	1	4		280	CONSTRUCTION
4 059	_	15	18	-	5 388	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	_	23	528		55.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
174	-		1 190		911	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
			1		1.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
37					. 4.	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					8 096	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
37		22	1 718			
37 <b>211</b>	-	<b>23</b> 2	1 718		·	AGRICULTURE
37	-		1 718		1 0 22	
37 <b>211</b> :04	- - - x	2	-	×	, ,	AGRICULTURE DOMESTIQUE

## TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	x	X X	X X	X X	X	X X
2 3	EXPORTS IMPORTS	×	X	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	X X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	×	. X	X	×	X X	X
8	AVAILABILITY	1.3	7.3	411.7	32.2	333.5	234.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_	_	_	21.1	2.5
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-	-			
14	NET SUPPLY	1.3	7.3	411.7	32.2	312.3	232.1
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X -	X -	X -	X -	X -
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	411.0	32.2	311.5 ×	231.1
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	0.3		52.0	2.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	=	1.5	0.1	6.2	0.5
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	-	-	-	_ X	0.1
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	1.0		X	1.2
26	OTHER MANUFACTURING	†	_	2.1 <b>4.5</b>	0.2 <b>0.3</b>	5.7 <b>13.1</b>	4.4 <b>6.2</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	+	Ξ.		-	0.3	
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	2.1 7.0	0.1 <b>0.4</b>	9.0 <b>74.4</b>	3.3 12.0
<b>30</b> 31	RAILWAYS	į į	-	0.2		0.6	0.2
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	Ť	_	0.1 0.3	_	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	2.0	0.1	39.2 9.0	1.3
38	PIPELINES	†	=	4.7	_	13.5	0.2
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	357.2	0.2	19.7	0.1
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>364.6</b> 6.2	<b>0.3</b> 1.8	<b>82.0</b> 7.2	1.8 12.8
43	RESIDENTIAL	į į	-	10.9	25.7 1.2	73.8	120.8 29.4
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		22.3	2.9	74.0	54.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	X	X	Х	Х
1	PRODUCTION	×	X	X	JOULES	Х	х
2	EXPORTS	X	X	X X	X X	X X	X X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	×	X	X X	X	X
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	X 32	X 305	X 14 270	X 1 215	12 899	X 9 077
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	32	303	14 270	1 220		
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	_	-	_	818	97 1
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	32	305	14 270	1 215	12 081	8 979
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	×
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	14 244	1 215	12 048	8 941
18	IRON MINES	i i	-	-	_	X	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		<b>12</b> 51	1 5	<b>2 010</b> 239	<b>98</b> 19
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	‡			_	_	_
23	CEMENT	i i	-	1	_	×	5 47
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	=	34 71	1 6	X 220	169
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 1		157	13	<b>508</b> 13	<b>239</b>
29	CONSTRUCTION	†	-	74	3	346	128
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		<b>243</b> 7	16	<b>2 877</b> 24	466
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	=	3 12		1	7
	DOMESTIC MARINE	1	-	71	2	1 515	52
35	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	_		-	349	-
35 36 38		†	_	164 12 380	7	522 761	8
35 36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+					
35 36 38 39 40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	12 636	10	3 173	71
35 36 38 39 40 <b>41</b> 42 43	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	† † †	-	213	69 968	280	494 4 674
35 36 38 39 40 <b>41</b> 42	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	213	69		494

## TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 3

DN-ENERGY TOTAL REFINED	NON-ENERGY	AVIATION	AVIATION	PETROLEUM	HEAVY
	PRODUCTS	TURBO FUEL	GASOLINE	COKE	FUEL OIL
	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -		IETRES CUBES	MILLIERS DE N		
X PRODUCTION		X	×	X X	X
X EXPORTATIONS X IMPORTATIONS		X X	X	X	x
X TRANSFERTS INTER-REGIONS		×	X X	X X	X
X TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X	X	X	X X	X X
X , AUTRES AUUSTEMENTS 43.0 1 588.8 DISPONIBILITE		X 158.7	3.3	_	363.1
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES					89.5
113.2 A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES					2.3
C)PRODUCTION DE VAPEUR  43.0 1 473.3 DISPONIBILITE NETTE	43.0	158.7	3.3	_	271.3
X AUTOCONSOMMATION	X	X	×	X	Х
43.0 USAGE NON-ENERGETIQUE  1 416.8 USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	43.0	158.7	3.3	_	268.9
X MINES DE FER					122.0
- 176.8 TOTAL MINIER - 87.3 PATES ET PAPIER ET SCIERIES	_	0.8	-	=	78 2
SIDERURGIE					
FONTE ET AFFINAGE A FABRICANTS DE CIMENT					X
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES	_	1.3	0.7	-	3 6
- 121.6 TOTAL MANUFACTURIER	_	2.1	0.7	-	94.6
O 4 FORESTIER CONSTRUCTION		0.3	_	dia.	0 1
- 313.6 TOTAL INDUSTRIEL	-	2.4	0.7	ann	216.6
O 8 SOCIETES FERROVIERS UIGNES AERIENNES CANADIENNES	-	37.4	1.5	-	
- 61 6 LIGNES AERIENNES ETRANGERES	amp	61.2	-	_	12
- 10.5 LIGNES MARITIMES ETRANGERES					1 5
PIPELINES 18.4 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN					
· VENTES AU DETAIL (POMPES)			1.0		8.7
- 557.6 TRANSPORT - 28 7 AGRICULTURE		<b>98.7</b> 0.5	1.5 0.2	***	
149 0 DOMESTIQUE - 129 9 ADMINISTRATION PUBLIQUE	_	5.6	0.4	-	2 5 8 7
- 237 9 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		51.5	0.6		32 4
X X DIFFERENCE STATISTIQUE	X	Х	Х	Х	Х
			TERAJO X	х	Х
X X PRODUCTION X EXPORTATIONS	X	X X	X	Х	x
X X IMPORTATIONS X TRANSFERTS INTER-REGIONS		X X	X X	X X	X
X VARIATION DES STOCKS	X	X	X	X	×
X X TRANSFERTS INTER-PRODUITS X AUTRES AJUSTEMENTS		X X	â	x	x
	1 854	5 701		_	
		3 701	112	_	15 154
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  4 652  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES		3 701	112	_	3 737
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		-	112		
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  4 652 96 C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE		5 701	112	- V	3 737 95 11 322
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 4 652 96 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	X	-		- x -	3 737 95 <b>11 322</b> X
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  1 854 55 871 X X X X AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	X	5 701 X	112 X		3 737 95 11 322
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  4 652 96  1 854 55 871 X X X 1 853 1 853  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	X	5 701 X - 5 701	112 X - 112		3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE - 53 483 W USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER - 7 210 - 3 606  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIES  TOPONITION OF PARTIES ET PAPIER ET SCIERIES	X	5 701	112 X	- - -	3 737 95 11 322 X
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE - 53 483 - 7 210 - 7 210 - 3 606 TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	X	5 701 X - 5 701	112 X - 112		3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089 3 262
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  1 854 55 871 X X 1 853 1 853 - 53 483 - 53 483 - 7 210 - 7 210 - 3 606 TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	X	5 701 X - 5 701 1 30	112 × - 112 - 1		3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089 3 262
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	X	5 701 X - 5 701 1 30	112 X - 112 - 1	-	3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089 3 262
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	X	5 701 X - 5 701 1 30	112 × - 112 - 1		3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089 3 262 X 150 3 947
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE SAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PROPULTS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	X	5 701 X - 5 701 1 30	112 X - 112 - 1	-	3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089 3 262 X 150 3 947
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	X	5 701 X - 5 701 1 30 47 77 10 87	112 X - 112 - 1 22 23 1 25	-	3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089 3 262 X 150 3 947
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  1 854 55 871 X X 1 853 1 853 DISSIBLITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	X	5 701 X - 5 701 1 30 47 77 10 87	112 X - 112 - 1	-	3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089 3 262 X 150 3 947
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SCIERTES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	X	5 701 X - 5 701 1 30 47 77 10 87	112 X - 112 - 1 22 23 1 25	-	3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089 3 262 X 150 3 947 2 9 039
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	X 1 853	5 701 X - 5 701 1 30 47 77 10 87	112 X - 112 - 1 22 23 1 25	-	3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089 3 262 X 150 3 947 2
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER - 3 606 - 7 210 - 3 606 - 7 210 - 8 685 - WANDER ON TOTAL MINIER - FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CHANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	X 1 853	5 701 X - 5 701 1 30 47 77 10 87 1 344 2 201	112 X - 112 - 1 22 23 1 25 51	-	3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089 3 262 X 150 3 947 2 9 039
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES AERIENNES ET PARAGERES LIGNES MARITIMES ET PARAGERES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	X 1 853	5 701 X - 5 701 1 30 47 77 10 87 1 344 2 201	112 X - 112 - 1 22 23 1 25 51	-	3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089 3 262 X 150 3 947 2 9 039
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - 53 483 - 7 210 - 7 210 - 3 606 - 7 210 - 3 606 - 1 3 606 - 1 3 606 - 1 3 606 - 1 4 964 - 3 665 - 4 964 - 3 665 - 4 964 - 3 666 - 1 2 753 - 3 3 - 1 40e - 3 666 - 1 2 753 - 1 40e - 1 940 - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 1 40e - 1 40e - 1 40e - 1 40e - 1 40e - 1 40e - 1 40e - 1 40e - 1	X 1 853	5 701 X - 5 701 1 30 47 77 10 87 1 344 2 201	112 X - 112 - 1 22 23 1 25 51	-	3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089 3 262 X 150 3 947 2 9 039
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER TOTAL MINIER AND PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE	X 1 853	5 701 X - 5 701 1 30 47 77 10 87 1 344 2 201	112 X - 112 - 1 22 23 1 25 51		3 737 95 11 322 X 11 222 X 5 089 3 262 X 150 3 947 2 9 039

#### NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 3

#### TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	NON-ENE PRODUC
			QUARTER 3	THOUGANDS OF	CURIC METPES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE	X X X X X X - - - -	X X X X X X 0.3 X 0.3	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 	3
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION  COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	0.3	Ξ	1.2	_	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	х	Х	Х	Х	X	

#### TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTA ALL TY
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_	_	_	-	
2	EXPORTS	_	_	_	_	_	
3	IMPORTS	_	_	_	-	novq.	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-	_	***	-	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	
8	AVAILABILITY	0.2	400	-	-	-	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	_	-	
	- BY INDUSTRY	-	-		_	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	_	_	-	
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	_	_	
	NET SUPPLY	0.2	-	-	and a		
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	
	NON-ENERGY USE	-	-	-	_	-	
,	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	-	-	-	
	TOTAL MINING	_	_	_	-	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	_	_	_	
	IRON AND STEEL	_	-	-	-	-	
2	SMELTING AND REFINING	_	-	-	-	-	
3	CEMENT	-	_	-	-	-	
5	CHEMICALS	-	-	-	-	-	
5	OTHER MANUFACTURING	-	-	_	_	_	
7	TOTAL MANUFACTURING	-	-		-	-	
3	RESIDENTIAL	0.2	-	-	-	-	
1	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	_	-		
.5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	-	_	-	

#### TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PIT PETROL. GOUDRON COKE DE
1 2	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY		-		T HOURS TER 3	24 5	
3 4 5 6	TOTAL  ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	-	21 YEAR T 63 - 63	1 O DATE 3	324 20 344	

## TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 3

## TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		T
X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	MILLIERS DE N  X  X  X  X  X  X  32.7   0.1  32.7		X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44
X	X	X	Х	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	45 46

#### TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX IMPORTE	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN CANADIEN
		E	MULATIF DE L'ANNE			YEAR TO DATE	
				NNES	KILOTO		
	PRODUCTION	_	_	_	***	_	-
	EXPORTATIONS	_	_	-	at-re	-	
	IMPORTATIONS	-		_	an	-	
TER-REGIONS	TRANSFERTS INTER	0.4	-			-	0.4
STOCKS	VARIATION DES ST	-	_		_	-	-
	AUTRES AJUSTEME		_	_	6.01	-	100
	DISPONIBILITE	0.4	***	_	_	_	0.4
N AUTRES COMBUSTIBLES:		0.7					
LECTRIQUE - PAR SERVICES		_	-	-	-	_	-
- PAR INDUSTRIES	TO ENGINE ELE	_	an an	_	-		-
GAZ MANUFACTURE	B) COKE ET GAZ	_	~	_	***	_	-
	C)PRODUCTION	-	_	_		_	
	DISPONIBILITE NETTE	0.4	_			_	0.4
	AUTOCONSOMMATI	0.4	_				_
	USAGE NON-ENERG				_		ton
						_	0.4
UE - ECOULEMENT FINAL		0.4	_	_	_		0.4
	TOTAL MINIER	- 1	-	-	-	nen nen	-
PAPIER ET SCIERIES	PATES ET PA	-	***	-	-	-	_
	SIDERURGIE	-		-	-	tents.	_
	FONTE ET AF			-	-	wh	816
TS DE CIMENT		-		_	-	***	-
	PRODUITS CH	-	460	arte	_	-	-
TURIER - AUTRES	MANUFACTUE	-	-	-	MD	-	Profe
TURIER	TOTAL MANUFACTU	-	-		-	-	-
	DOMESTIQUE	0.4	-	-	_	-	0.4
PUBLIQUE	ADMINISTRATION P		-	-	_	-	-
AUTRES INSTITUTIONS						-	-

#### TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 3				
6	_	_	_	_	45	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	1
_		Ξ	-	-	5 51	PAR INDUSTRIES TOTAL	2 3
		CUMULATIF	DE L'ANNES				
		COMOLATIF	DE L'ARMEL			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-		-	-	_	389	PAR SERVICES	4
-		en en	_		20 409	PAR INDUSTRIES TOTAL	5

## TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPĒUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	_	-		
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	_	_	-		_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5.1		_	8.7 -1.1	134.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	5.1	_		-0.4 <b>9.5</b>	134.2	_
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3.1			0.0	20.12	
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-		_	_	_	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	_	_		_
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION,	_	_	_	_	_	-
14	NET SUPPLY	5.1	-	-	9.5	<b>134.2</b> 17.3	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	_	-	Ξ.	-	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5.1	-	-	2.6	116.2	-
18	IRON MINES TOTAL MINING		_	_	_	_	_
19 20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	-	-	-	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_		_	<del>-</del>	-
23	CEMENT		-	-	_	_	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	-	X	×	_
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	_	X	X 9.7	_
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	_	_	0.3	-	-
29	CONSTRUCTION	n	-	-	-	0.7	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		_		0.3	9.7	_
34	AIRLINES	-	_	-	_	_	-
37	MARINE PIPELINES	_	_	_	_	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_			-	_
41	TRANSPORTATION	_	_	_		_	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	_	_	1.1	12.7 41.7	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	-	-	-	1.1	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	-	1.1 11.4	51.0	-
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	_	-	-	-	-	-
2 3	EXPORTS IMPORTS		_		_		
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	149	-	-	223	483	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADI)	_	_			_	
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS				-29 -		_
6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		- - -	- - -	_ -9	- - - 492	-
6 7 <b>8</b>	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	149	- -	- - -	-	483	- -
6 7 <b>8</b> 9	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	149	- - -	- -	_ -9	483	-
6 7 8 9 10	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	- - -		-	-9 <b>242</b> - -	483	-
6 7 <b>8</b> 9	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	149	-	-	_ -9	- 483 - - - -	-
6 7 8 9 10 11 12 13 14	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	- - -	-	-	-9 <b>242</b> - -	- - - - - 483	-
6 7 8 9 10 11 12 13	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	- - - -		-	-9 242 - - - - -	- - - -	-
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND	- - - -	-	-	-9 242 - - - - -	- - - - 483 62 -	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	149		-	 -9 242     242 	- - - - 483 62	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	149		-	 -9 242     242 	- - - - 483 62 -	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING	149	-	-	 -9 242     242 	- - - - 483 62 -	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	149		-	 -9 242     242 	- - - - 483 62 -	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	149		-	-9 242		
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	149		-	-9 242		
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	149		-	-9 242		
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	149		-	-9 242		
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	149			-9 242	483 62 - 418 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 29 30 13 14 4	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES	149		-	-9 242		
6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 38	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL IMDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES	149			-9 242		
9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 37	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE	149			-9 242		
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 526 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39 40 41	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	149			-9 242	483 62 - 418 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39 40 41 42 43	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	149			-9 242	483 62 - 418 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 9 40 41 42	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY UNDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	149			-9 242	483 62 - 418 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	

# TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL			REFINED			NCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 3
PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	CORE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	900	- TRIMESTRE 3
	_	_	X	-0.6		ananuaria.
	_	_	Х	-0.0		PRODUCTION EXPORTATIONS
	et-	Ξ	X	-		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	_	_	X	_		VARIATION DES STOCKS
	-	-	X	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
***	-	-	89.3	-0.6	***	DISPONIBILITE
	-	_	0.8	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	den	_		_		- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	_	_	_			C) PRODUITS RAFFINES
	ann	~	88.5	-0.6	***	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	-	***	0.7	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	83.2	Ť	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	-	_	†		MINES DE FER TOTAL MINIER
	~	-	MATE .	†	***	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	-	=	-	T †		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	_			†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	-	-	X X	į		PRODUITS CHIMIQUES
	-	_	2.0	†	***	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
	_		1.5	ţ		FORESTIER
	-		3.5	+	***	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
		atte ens	0.1 0.6	†		SOCIETES FERROVIERS
	-	wo.	2.7	i i		LIGNES AERIENNES MARITIMES
	-	_	0.5	Ţ		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	45.2 <b>49.0</b>	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	***	8.4	+	***	TRANSPORT AGRICULTURE
		-	6.5 4.2	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-		11.5	İ		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		77.04.00	X	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOI				
-		Ī	X X	-2 -	 X	PRODUCTION EXPORTATIONS
856		_	X X		X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
-29	_	ann.	X	-	X	VARIATION DES STOCKS
-9	_	~	x	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
875	-	-	3 180	-2	•	DISPONIBILITE
-	***	-	35	-	35	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
-	_		_	-		- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	_	6-0	_	-	-	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
875	_	_	3 146	-2	4 018	DISPONIBILITE NETTE
	_		X 28	†	X 28	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	2 999	†	3 633	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	_		†	_	MINES DE FER TOTAL MINIER
	_	the	-	†	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	-	~	-	Ť	_	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	-	_	ger der	†	-	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	-	~	X	†	X	PRODUITS CHIMIQUES
			X 80	†	X 124	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
		-	55	†	55	FORESTIER CONSTRUCTION
	_	en-	135	†	179	TOTAL INDUSTRIEL
	-	em mo	3 20	†	3 20	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	-	en	106	†	106	MARITIMES
		-	17	†	17	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	1 572 1 718	†	1 572 1 718	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	_	_	310	†	356	AGRICULTURE
	-					
		-	251 154	†	429 307	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	100 100 100 600	=	251	† † †		

#### TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 3

			1			HYDRO AND	
			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	NUCLEAR	STEAM
		COAL -	OIL	GAS -	NGL'S -	ELECTRICITY	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	MA.	-	-	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	_	_	=	_	_
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 1			28.5 -0.7	381.8	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	- -		- -2.3	_	-
8	AVAILABILITY	5.1	-	***	26.9	381.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	-	_	_	-	-
10	<ul> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	-					_
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_			_	_	_
14	NET SUPPLY	5.1	-	-	26.9	381.8	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	_	_	0.1	40.4	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	5.1	-	_	7.6	351.2	_
19	TOTAL MINING	-	-	-	_	-	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	-		_ _		
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	_	=	_		_
24	PETROLEUM REFINING	_	=	_	=	= =	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		_	-	X X	X X	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	-	1.0	28.1	-
29	CONSTRUCTION	=	Ξ	-	_		_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		_	_	1.0	28.1	_
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37 38	MARINE PIPELINES	_	-	-		_	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_		-			
41	TRANSPORTATION	-	-	-		-	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL				3.3	42.3 128.8	_
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	5.1	_ _	- -	3.4	3.3 148.7	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	_	28.3	-	-
				TERAJO	DULES		
1	PRODUCTION	-	-	_	-	-	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	~ _	-	_	_	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	149	_	-	729 -18	1 374	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	149	_	_	-60 <b>687</b>	1 374	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES		_	_	_	_	
10 11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	_	_	Ξ
12	C) REFINED PRODUCTS	_	_		_	_	_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	149	_	_	687	1 374	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	-	2	145	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	149	_	_	195	1 264	_
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	-	-	_	-	-	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	-	-	_	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_				- -
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	_	-		_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			-	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	× 25	X 101	_
28	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-	-	_	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	25	101	-
31	RAILWAYS AIRLINES	_		1		_	_
37	MARINE PIPELINES	_	1	-	-	-	~
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-		-	1	_	-
41	TRANSPORTATION	_	_	_	1	_	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	_	-	-	152	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	149	~	-	84	464	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	86 <b>721</b>	535	-

## TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES  COKE  GAS  FOURS A COKE  PRODUITS FOURS A COKE PETROLEURS SOURCES PRIMAIRES  ***  KILOTONNES  GIGALITRES  MEGALITRE	1 2 3 4
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES  SOURCES PRIMAIRES  *** KILOTONNES GIGALITRES MEGALITRES RAFFINES  *** KILOTONNES GIGALITRES MEGALITRES GWH	1 2 3 4
SOURCES PRIMAIRES  FOURS A COKE  PETROLIERS RAFFINES  CITHERMIQUE)  ***  KILOTONNES  GIGALITRES  MEGALITRES  MEGALITRES  GWH	1 2 3 4
*** KILOTONNES GIGALITRES MEGALITRES GWH CUMULATIF DE L	1 2 3 4
X 9.7	1 2 3 4
X	3 4
X	3 4
X	3 4
X VARIATION DES STOCKS - X TRANSFERTS INTER-PRODUITS - X AUTRES AJUSTEMENTS 272.5 9.7 DISPONIBILITE 7.4 A) ENERGIE ELECTRIQUE -	
- X AUTRES AUSTEMENTS 272.5 9.7 DISPONIBILITE 7.4 A) ENERGIE ELECTRIQUE A) ENERGIE ELECTRIQUE -	5
- 272.5 9.7 DISPONIBILITE - 7.4 A) ENERGIE ELECTRIQUE A) ENERGIE ELECTRIQUE -	S 6
TRANSFORME EN AUTRES COI  TRANSFORME EN AUTRES COI A) ENERGIE ELECTRIQUE —	7 8
	MBUSTIBLES
	PAR SERVICES 9 PAR INDUSTRIES 10
B) COKE ET GAZ MANUFACT	TURE 11
C) PRODUITS RAFFINES  C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
- 265.1 9.7 DISPONIBILITE NETTE	14
- X † AUTOCONSOMMATION - 1.8 † ISSACE NON-ENERGETIONE	15
USAGE NON-ENERGETIQUE  253.7 † USAGE ENERGETIQUE - ECOULEI	MENT FINAL 17
† MINES DE FER	MENT FINAL 17
TOTAL MINIER	19
PATES ET PAPIER ET SC  SIDERURGIE	CIERIES 20
† FONTE ET AFFINAGE	22
† FABRICANTS DE CIMENT † RAFFINAGE PETROLIER	23 24
T T X T T PRODUITS CHIMIQUES	25
TOTAL MANUFACTURIER - AUTE TOTAL MANUFACTURIER	
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	27 28
- 3.5 † CONSTRUCTION	29
7 9.0 † TOTAL INDUSTRIEL 1.3 † SOCIETES FERROVIERS	30
- 1.4 † LIGNES AERIENNES	31 34
9.1 † MARITIMES † PIPELINES	37
TRANSPORT COMMERCIAL	L ET EN COMMUN 39
109.5 † VENTES AU DETAIL (POMF	PES) 40
123.7 † TRANSPORT - 19.7 † AGRICULTURE	41 42
- 48.2 † DOMESTIQUE	43
16.2 † ADMINISTRATION PUBLIQUE - 37.0 † COMMERCES ET AUTRES INSTI	TTUTIONS 44
DIFFERENCE STATISTIQUE	46
YELLOWER	
TERAJOULES	
X 35 PRODUCTION X - X EXPORTATIONS	1
- X - X IMPORTATIONS	2 3
2 252 - X - X TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-18 X - X VARIATION DES STOCKS X TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5 6
-60 - X - X AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 210 9 912 35 DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COM	4DUCTION CC
307 - 307 A) ENERGIE ELECTRIQUE - F	
	PAR INDUSTRIES 10
	URE 11 12
C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
2 210 9 605 35 11 850 DISPONIBILITE NETTE X ↑ X AUTOCONSOMMATION	14 15
70 † 70 USAGE NON-ENERGETIQUE	16
9 285 † 10 893 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEM	MENT FINAL 17
- † - MINES DE FER	18
† - TOTAL MINIER † - PATES ET PAPIER ET SCI	IERIES 20
† - SIDERURGIE	21
† - FONTE ET AFFINAGE † - FABRICANTS DE CIMENT	22 23
- † - RAFFINAGE PETROLIER	24
X † X PRODUITS CHIMIQUES - X † X MANUFACTURIER - AUTR	25 RES 26
– 220 † 346 TOTAL MANUFACTURIER	27
- † - FORESTIER	.8
132 † 132 CONSTRUCTION 352 † 478 TOTAL INDUSTRIEL	30
- 50 † 50 SOCIETES FERROVIERS	30
- 52 † 52 LIGNES AERIENNES	34
	37
- 352 † 352 MARITIMES - † - PIPELINES	
† - PIPELINES - 89 † 89 TRANSPORT COMMERCIAL	
† - PIPELINES 89 † 89 TRANSPORT COMMERCIAL - 3 809 † 3 809 VENTES AU DETAIL (POMP)	PES) 40
† - PIPELINES 89 † 89 TRANSPORT COMMERCIAL - 3 809 † 3 809 VENTES AU DETAIL (POMP) 4 352 † 4 352 TRANSPORT 726 † 878 AGRICULTURE	PES) 46 41 41
† - PIPELINES 89 † 89 TRANSPORT COMMERCIAL - 3 809 † 3 809 TRANSPORT COMMERCIAL - 4 352 † 4 352 TRANSPORT - 726 † 878 GRICULTURE - 1 859 † 2 407 DOMESTIQUE	2ES) 40 41 4. 4.
† - PIPELINES 89 † 89 TRANSPORT COMMERCIAL - 3 809 † 3 809 VENTES AU DETAIL (POMP) 4 352 † 4 352 TRANSPORT 726 † 878 AGRICULTURE	2ES) 40 41 4. 4.

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS ~ PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	F CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
3	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	×	X	X	X X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	4.5	X -	X <b>52.7</b>	1.2	X 13.0	12.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES					0.1	
10	- BY INDUSTRY	-	-	_	_	-	
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	4.5	_	52.7	- 1.2	12.9	12.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	T .	_	52.7	1.2	12.8	12.2
18	IRON MINES	†	-	-		-	~
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	<u>-</u>		_	_	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	+	=	_	_	_	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	0.3	_	X X	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	T I	-	0.3		0.2	0.3
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	1	_	0.4		0.7	0.3
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-	0.7		0.9	0.7
32	CANADIAN AIRLINES	+	_		_	0.1	_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	_	- -	2.7	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	į į	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	_	0.3	_	0.2	
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	No.	43.7	-	1.5	
42	AGRICULTURE	+	_	<b>44.0</b> 3.5	0.2	<b>4.4</b> 2.5	2.1
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †		0.6	0.7 0.1	0.8	5.8 0.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	3.9	0.1	4.2	2.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	×	X	OULES	X	×
1	PRODUCTION	x	Х	X	X	Х	<b>v</b>
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	Х	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	×	X	X X	X X	X
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X X	X X	X X	X X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	â	x
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	114	-	1 828	43	503	472
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_		-	-	4	-
13	C) STEAM GENERATION	_	_	_			_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	114 ×	×	1 828 X	<b>43</b> X	<b>499</b> X	<b>472</b> X
16	NON-ENERGY USE	†	2	-	_	_	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	1 826	43	497	472
19	TOTAL MINING	+	-	~	-	_	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		_			_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_		-	-	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	i i	-	. =	_	×	_
27	TOTAL MANUFACTURING	T	_	12 <b>12</b>		X 10	13 <b>13</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	i i	-	~			_
30	TOTAL INDUSTRIAL	1	_	13 <b>24</b>		26 <b>36</b>	13 <b>26</b>
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	i i	-	-		3	
33	FOREIGN AIRLINES	+	_		_	_	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	_	_	_	105	1
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	-	_	=	_
40	RETAIL PUMP SALES	†	_	10 1 514	_	7 58	
41	TRANSPORTATION  AGRICULTURE	1	-	1 524	_	172	2
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1	-	123	9 27	96	82 223
	. John Administration		_	19	3	29	28
44 45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	136	4	164	111

# TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES ~ ILE-DU-PRINCE-EDOUARD ~ 1983 TRIMESTRE 3

- USANO T						E-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 3	
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -	
х	×	х	Х				
×	X	X	x	×	X 2	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
X	X X	X	X X	X		IMPORTATIONS	3
×	X	x	x	X	3	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
×	X X	X	X X	X		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
2.3	-	0.9	1.8	X 0.7	89 3	AUTRES AUJISTEMENTS DISPONIBILITE	7
0 7				0.7	09.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
0,					CR	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1.5						- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
1.5 X		0.9 X	1.8 X	0 7 X	88 5	DISPONIBILITE NETTE	14
				0 7	0 7	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
1.5		0.9	1.8	-	83 2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
_	_	_	_	-	_	MINES DE FER	18
					-	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
0						SIDERURGIE	.`1
×						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	.'3
x					X X	PRODUITS CHIMIQUES	.`5
1.1	-	-	_	-	2.0	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	.`6
01		-				FORESTIER	27
1.2	_	_	_	_	1.5 3.5	CONSTRUCTION	29
~					0.1	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30 31
-		re .	0.6		C 6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					2.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
	-					LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					0.5	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
			0.6		45.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		-	0.6	_	<b>49</b> 0 8 4	TRANSPORT AGRICULTURE	41
		0.9	1.2		6.5	DOMESTIQUE	43
0.3		0.9	1.3		4.2 11.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
X	Х	Х	Х	х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
X	X	X	X	Х	X.	PRODUCTION	1
X X	X X	X X	X X	X	X, X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
X X	X	X	X	X	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
x	X X	X X	X X	X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
Х	Х	X	Х	Х	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
94	-	32	66	211	3 180	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
31	-				35	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES	9
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
63 ×	_ ×	32 X	66 X	28 x	3 146 x	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
		, and the second	^	28	28	USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
63	-	32	66	-	2 999	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
_	_		_		_	MINES DE FER TOTAL MINIER	18
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
						FABRICANTS DE CIMENT	23
X X					X X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
46	-	-	-	-	80	TOTAL MANUFACTURIER	27
3					55	FORESTIER CONSTRUCTION	28 29
49	-	-	-	-	135	TOTAL INDUSTRIEL	30
		_	20		3 20	SOCIETES FERROVIERS	31
0			20			LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32 33
	~				:06	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36 38
					1 5 '.	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
				_	1 718	TRANSPORT	41
	_		20	-			
-	5	-	20	_	31	AGRICULTURE	42
3	-	30	45		50 . 10 . 14	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
-	_ x			x	.10	AGRICULTURE DOMESTIQUE	43

### TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	X	×	X X	X	X
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X X	X X	X X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X	X X	X X	X X	X X
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	9.1	_	129.0	8.6	32.3	72.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	0.3	_
10	- BY INDUSTRY	-	-		-	_	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	9.1	_	129.0	8.6	32.0	72.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	×	X	X	× _	×	X
16 17	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	128.8	8.6	31.7	72.0
18	IRON MINES	†	-	-	-		_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†			_	_	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †		_	_		
23	CEMENT	†	_		_	X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	_	0.7	_	x	1.3
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	0.7		0.8	1.3
29	CONSTRUCTION	†	-	0.9		1.1	1.0
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		1.7		1.9 0.8	<b>2.3</b> 0.2
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	_		_	_
35	DOMESTIC MARINE	†	_	_		8.9	0.1
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	_	_	_	_	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		0.6 106.5		1.2 3.0	0.2 0.1
41	TRANSPORTATION	+	_	107.0		13.9	0.6
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	8.3	0.7 6.9	5.6	5.1 41.4
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1	-	1.9 9.8	0.2	3.1 7.3	5.5 17.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	Ť	x	X	X	x x	X
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	×	X X	X	X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X X	X X	X X	X X	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	×	×	×	X X	X X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	232	-	4 471	324	1 250	2 785
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	and	_	_	13	-
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_	_	_	_	_
14 15	NET SUPPLY	232	-	4 471	324	1 237	2 785
16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X †	X -	X -	X -	X -	X _
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	4 465	324	1 227	2 783
19	TOTAL MINING	+	_	_	_	_	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_	_		_	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	_	_	-		-
25	CHEMICALS	+			-	X	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	26 <b>26</b>		X 31	51 <b>51</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	i i	-	_	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1	_	32 <b>58</b>	1 <b>2</b>	43 <b>74</b>	39 <b>91</b>
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	1 !	_			32	6
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1 1	_	_	_	-	=
36	FOREIGN MARINE	+	_	_	_	343	4 -
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	were these	20	_	- 46	10
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	3 690	_	114	4
42	AGRICULTURE	1	_	<b>3 710</b> 289	1 25	<b>536</b> 216	<b>23</b> 196
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	67	259 9	120	1 600 213
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		341	28	281	660
46		+	X	Х	X	Х	X

# TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOLARD - 1983 TRIMESTRE 3

	00000		1		LE-DU-PRINCE	E-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE A	AFTDES CHOSE		1	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
×	х	X				
X	X	X	X X	X X	X X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X X	X	X X	X X	X X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X	â	X	X X	X X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
13.2	-	1.9	4.6	1.8	272.5	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
7.0	-	-	_		7.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
6.2	-	1.9	4.6	1.8	265.1	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
Х	X	×	×	X 1.8	X	AUTOCONSOMMATION
6.2	-	1.9	4.6	1.0	1.8 <b>253.7</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
_						MINES DE FER
		-	-	-	-	TOTAL MINIER
						SIDERURGIE
x						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
x	=	_	_	-	X X	PRODUITS CHIMIQUES
2.7	-	-	_	800	5.6	TOTAL MANUFACTURIER
0 4	-	-	_	_	3.5	FORESTIER
<b>3.1</b> 0.3	-	-	-	-	9.0	TOTAL INDUSTRIEL
0.3		-	1.4		1.3 1.4	SOCIETES FERROVIERS
0.1	-	-	0.1	-	0.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
-				-	9.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
03	41	-		-	23	PIPELINES
0.7	-	_		-	109 5	VENTES AU DETAIL (POMPES)
0.7	_	etions.	1.4		<b>123.7</b> 19.7	TRANSPORT AGRICULTURE
0 7		1.7	3.0	-	48 2	DOMESTIQUE
1 7	-	0.2	0.1		16.2 37.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
X	X	Х	X	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
X	X	X	Х	х	х	PRODUCTION
X X	X X	X X	X X	X X	×	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X X	X X	X X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	Х	X	X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
551	×	X 63	X 165	70	X 0.012	AUTRES AJUSTEMENTS
		03	103	70	9 912	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
294	-	_	_		307	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES 1
257						C)PRODUCTION DE VAPEUR
257 X	×	63 X	165 X	70 X	9 605 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 1
257	-		-	70	70	USAGE NON-ENERGETIQUE
257	_	63	165		9 285	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1 MINES DE FER 1
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER 1
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES 2 SIDERURGIE 2
						FONTE ET AFFINAGE
×	-	-	_	-	X	PRODUITS CHIMIQUES 2
	_	-	_			
	-	_	_		-	FORESTIER 21
	_	_	-			
12	-	_	-	-	50	SOCIETES FERROVIERS 3:
	_	_	49 3	_	3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
5	-	-		-	352	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
	-	-	-	_	-	PIPELINES 38
13		_	_	-	3 809	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
29	-		52	-	4 352	TRANSPORT 41
	-			_	726 1 859	AGRICULTURE DOMESTIQUE 4.
.8	-	56 7	108	-	603	ADMINISTRATION PUBLIQUE
X	×	x	X	×	1 393	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
x 111 17 128 12 5 13 29	-	        56 7	49 3 3 - - - 52 - 108 5	-	X 220 - 132 352 50 49 3 352 - 89 3 809 4 352 726 1 859 603 1 393	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

### PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 3

#### TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERO PRODUCTS
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	
2	EXPORTS	X	Х	Х	Х	X	
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	Α .	Α	
8	AVAILABILITY				0.6		0.
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	Х	Х	
16	FINAL DEMAND				0.6	901.900	0.
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	_	
27	TOTAL MANUFACTURING		-	_		_	-
28	FORESTRY	-		-	_	en.	
29	CONSTRUCTION	-	-			-	0.
41	TRANSPORTATION	-	-	_	0.3	-	0.
42	AGRICULTURE	_	-	-		-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	990,000	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		_	0.2		0.
46	STATISTICAL DIFFERENCE	Х	Х	Х	Х	Х	

#### TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPE
			QUARTER 3	WIL OT	ONNES	TRIMESTRE 3	
				KILUI	UNINES		
1	PRODUCTION	_	_	_	_	_	
2	EXPORTS	_		-		-	
3	IMPORTS	-	~	-	-	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5.1	ate	_	-	-	5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS	_	are .	_	_		
8	AVAILABILITY	5.1	_	_	_	_	5
0	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3.1	-	_	_	_	3.
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	-	_	_		
10	- BY INDUSTRY	_	-		_	_	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	_	-	_	
13	C) STEAM GENERATION	-	-	_	-	-	
14	NET SUPPLY	5.1	-	-	-	-	5.
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	
16	NON-ENERGY USE		_	_	_	-	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5.1	-	-	-	-	5.
19	TOTAL MINING	-	_	_	-		
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-	_	_	-	-	
22	SMELTING AND REFINING	~	-	-	_	_	
23	CEMENT		_	_	_	_	
25	CHEMICALS		~	_	_	_	
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	_	_	
27	TOTAL MANUFACTURING	_	-	_	_	-	
43	RESIDENTIAL	-	-	_	_	_	
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	_	-	-		5.
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	-	-	-	

#### TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH PETROL. COI GOUDRON, B COKE DE PE
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 3		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	-		_		
3	TOTAL	_	-	-	-	-	
			_		~		
	ELECTRICITY OF NEDATED			YEAR TO	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY UTILITIES	-	_		_	10	
5 6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	

## ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 3

## TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

TROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
x x x x x x	YEAR TO DATE  X X X X X X O.1 X O.1 -	MILLIERS DE N X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	MULATIF DE L'ANN  X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER FORESTIER CONSTRUCTION	1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29
- X	0.1 X	- - - x	0.8 0.2 0.1 0.5	- - - x	0.8 0.2 0.1 0.6 X	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	41 42 44 45 46

#### TABLEAU 4F, DETAILS DE CHARBON

YEAR TO DATE	KILOTO		MULATIF DE , ANN	FE -	PRODUCTION	1
	KILOTO	NNES	-			1
	-	-	-			1
-		and and	_			
		ante	an-		EXPORTATIONS	2
	enne Give	-		-	IMPORTATIONS	3
			-	5.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1 4
***	to the same of the	_	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
		-		-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
	_	_	-	5.1	DISPONIBILITE	8
						0
Page 1	-	_	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	_	_	_		10
-		-	-	_		11
-	←		_	-		13
	_	_	_	5.1		
419		***		-		14
_	et a		-	_		16
_		_	_	5.1		17
-	_	men.	_	_		I
_	_		600	_		19
	_	_	_			20
			-	_		22
	-	_		_		23
-	_	_	44			25
-	-	_	_	- 1		26
-	600	_	_	_		27
	-	_	_	_		43
water	_	-	_	1		43
_					COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-				5.1  5.1  5.1  5.1  5.1	

#### TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

GAZ UFACTURES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 3				
	_			:	1	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	1
						PAR INDUSTRIES	
				1	:	TOTAL	:
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
				-1	10	PAR SERVICES	4
						PAR INDUSTRIES	5
					1	TOTAL	6

#### TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 3

					1	T	1
			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		COAL	OIL -	GAS -	NGL'S	ELECTRICITY	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	(VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	637.5	-	-		200 2	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	118.8	-	-			
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-33.5 23.6			2.0 1.1	192 4	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-24.0	-	-	-15.6	-	-
8	AVAILABILITY	437.7	-	-	-14.7	392.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	338.2	_	-	_	-	-
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	32.3		-	-		
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	45.2		_	Ī		- 500.1
14	NET SUPPLY	22.1	-	-	-14.7	392.6	500.1
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.4			-	82.9	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	21.6	-	_	13.9	1 407.2	500.1
19	TOTAL MINING	_	-	-	-	36.5	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	×			×	227.0 X	×
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	- X			_ X	_ X	- X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	=	_	_	=	32.5 66.2	480.1
26	OTHER MANUFACTURING	_	Ξ	_	1.8	129.4	460.1
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	12.6	_	_	1.8	484.9	480.1
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	12.6	_	_	1.8	521.4	480.1
34	AIRLINES MARINE		_	_ _	- -	= -	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	_	_	-	_
40	RETAIL PUMP SALES	-	-		-	-	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_			14.3	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	90	-	-	6.0	453.8 75.8	_
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	6.1	341 9	20.0
-	STATISTICAL DIFFERENCE				-11.2		
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	18 678 3 480	_			721	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 982	_	_	39	693	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	685	_	=	27	_	
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 702	-	-	- 386		-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	12 828	***	-	- 374	1 413	_
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	9 908	-~	~	_		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	950	-	_	-	_	_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 324	-		-	-	_
15	PRODUCER CONSUMPTION	<b>646</b> 12		_	- 374	1 413 298	1 375
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	634	-	-	355	- nee	1 275
18	IRON MINES	-	-	-	-	5 066	1 375
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS			<u>-</u>	_	<b>131</b> 817	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X		-	×	×	×
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	_	-	X	X	X
25 26	CHEMICALS	_	_	_	- -	117 238	1 320
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	371	_	_	45 <b>45</b>	466 <b>1 746</b>	1 320
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-	-		- 020
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL	371	_	_	45	1 877	1 320
34	RAILWAYS AIRLINES	-	-	_	-	_	-
37 38	MARINE PIPELINES	3	-	_	-	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	**	-	1		-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	-	1		-
43	RESIDENTIAL	264	-	-	153	51 1 634	
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			_	156	273 1 231	- 55
46	STATISTICAL DIFFERENCE		_	_	- 285		-

# TABLEAU SA. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL DISTRICT   TOTAL DISTRICT   FOURS   COKE   FREQUENCY   FRE	TOTAL PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	LE ECUSSE - 1983 TRIMESTRE 3	T
### KLOTOMAS ORALITRES		COKE	-		ELECTRICITY			
2.8	SOURCES			PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
23.8		KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	-
## PRODUCTION    201		23.8	11.6					
-0.02 -0.1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -1 - X -		-	-	X	1 09/ 5			
20.1 - X - HARSENGE STOCKS  3.4 11.6 922.3 1 097.3 - DEPONBLINE		-0.2	_		_		IMPORTATIONS	
TRANSFERS INTER-ROQUIS SOURCES SERVICES		20.1	-	X	_			
1.6   92.3   1 097.5			-		_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1
		3.4	11.6		1 097.5			
1		_		64.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1.6   845.3   1.097.5					_			10
3.4 11.6 849.3 1 197.5		_	***	_	_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1:
11.6   689.8   7			-	3.6	=			13
11.6   699.8   1	***	3.4	11.6		1 097.5	***		14
3.4 11.6 689.8 T		pro-	and.		Ţ			15
	•••	3.4	11.6	689.8	†	***		17
Name		-	_	20.0	1		MINES DE FER	18
SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SID			_	34.2	+			19
X		X	11.6		†		SIDERURGIE	21
### A 11.6		Х	-	X	†		FABRICANTS DE CIMENT	22
17.9   The manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Total Manufacturine   Autres   Autres   Autr		-	man man		Ţ.			24
14.5   1.6   95.5   1				17.9	Ť			25
14.5		3.4	11.6		ţ			27
11.6   95.5			-		+			28
19 398		3.4	11.6		†		TOTAL INDUSTRIEL	30
19 396		_	_		Ť			31
13.1			~	61.7	į		MARITIMES	37
		No.		13.1	†			38
		den			†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
19 398	***		_		†			41
TERAJOULES  19 398 685 216 X 3 951 PRODUCTION EXPORTATIONS  3 481 X - X EXPORTATIONS  X - X EXPORTATIONS  X - X EXPORTATIONS  X - X EXPORTATIONS  X - X EXPORTATIONS  X - X EXPORTATIONS  X - X EXPORTATIONS  X - X EXPORTATIONS  X - X EXPORTATIONS  X - X EXPORTATIONS  X - X EXPORTATIONS  X EXPORTATIONS		pri.	non-	27.1	į į		DOMESTIQUE	42
Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Ter		-	***		†			44
19 398 685 216 X 3 951 PRODUCTION EXPORTATIONS 3 481		-	84+	х	Ť			46
3 481			TERAJO	ULES				_
		685	216	х	3 951		PRODUCTION	1
- 250	3 481		~		_			2
Transferts inter-produits		-7	-	Х	_	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
1088	712	281	_					5
9 908			-	X	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
9 908 - 2 706 - 12 614   A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - 950 - 353   950 950   B) COKE ET GAZ MANUFACTURE   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RA	13 867	97	216	35 009	3 951	***		8
950 950 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 150 - 1 475  1 324 150 - 1 475  1 685 97 216 31 799 3 951 39 124 2 962 † 2 962 97 216 25 606 † 33 349 97 216 25 606 † 33 349 779 † 911 779 † 911 1 403 † 2 220 X 216 X † X SIDERURGIE X 216 X † X SIDERURGIE X 216 X † X SIDERURGIE X 216 X † X SIDERURGIE X + † - † - FONTE ET AFFINAGE X 216 X † X SIDERURGIE X † 117 RAFFINAGE X † 117 RAFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT 84 † 1 642 PRODUITS CHIMIQUES 97 216 2 451 † 6 245 TOTAL MANUFACTURIER 97 216 2 451 † 6 245 TOTAL MANUFACTURIER 97 216 2 451 † 6 245 TOTAL MANUFACTURIER 97 216 2 451 † 6 245 TOTAL MANUFACTURIER 97 216 2 451 † 6 245 TOTAL MANUFACTURIER FONTE ET AFFINAGE FORESTIER	9 908	-	-		-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	3
1 324 150 - 1 475 C) PRODUITS RAFFINES COPRODUCTION DE VAPEUR  1 685 97 216 31 799 3 951 39 124  X	950	_		353	_			11
1 685 97 216 31 799 3 951 39 124  X ↑ X ↑ X	-	-	-	150	-	_	C) PRODUITS RAFFINES	11
		97	216		3 951			14
97 216 25 606 † 33 349 USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  779 † 911  1 403 † 2 220  X 216 X † X SIDERURGIE  † - FONTE ET AFFINAGE  X - X † X FABRICANTS DE CIMENT  † 117  84 † 1 642  703 † 1 215  MANUFACTURIER  703 † 1 215  MANUFACTURIER  15 † 15 FORESTIER		-	-	X	†	X	AUTOCONSOMMATION	1.5
					T			14
- 1 403 † 2 220 PATES ET PAPIER ET SCIERIES  X 216 X † X SIDERURGIE  † - FONTE ET AFFINAGE  X - X † X FABRICANTS DE CIMENT  † 117  - 84 † 1 642 PRODUITS CHIMQUES  703 † 1 215 MANUFACTURIER  97 216 2 451 † 6 245 TOTAL MANUFACTURIER  15 † 15 FORESTIER		-	-	-	t	-	MINES DE FER	16
X   216   X   †   X   SIDERURGIE					†			19
X					†		SIDERURGIE	ii
- + 117 RAFFINAGE PETROLIER 84 † 1 642 PRODUITS CHIMIQUES 703 † 1 215 MANUFACTURIER - AUTRES  - 97 216 2 451 † 6 245 TOTAL MANUFACTURIER - 15 † 15 FORESTIER		_ Y	-		†	_ X		
703 † 1 215   MANUFACTURIER - AUTRES  97 216 2 451 † 6 245   TOTAL MANUFACTURIER  15 † 15   FORESTIER		-	_	-	†	117	RAFFINAGE PETROLIER	. 4
97 216 2 451 † 6 245 TOTAL MANUFACTURIER 15 † 15 FORESTIER					†			
				2 451	Ť	6 245	TOTAL MANUFACTURIER	27
		#34			†			
97 216 3 813 † 7 738 TOTAL INDUSTRIEL		97			†			30
- 434 † 434 SOCIETES FERROVIERS		-	-	434	†			51
- 2 441 † 2 441 MARITIMES					†		MARITIMES	5 "
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN		-	-	494	†	495		5.5
- 9 890 † 9 890 VENTES AU DETAIL (POMPES)		-	-	9 890	Ť	9 890	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
14 115 † 14 116 TRANSPORT - 1 450 † 1 501 AGRICULTURE		-			†			41
1 049 † 3 099 DOMESTIQUE		-		1 049	†	3 099	DOMESTIQUE	4 1
2 073 † 2 346 ADMINISTRATION PUBLIQUE		_	-		†			44
X ↑ X DIFFERENCE STATISTIQUE		_	-		t	The state of the s		46

#### TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 3

		1				HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 193.3	_	_	_	753.7	
2 3	EXPORTS IMPORTS	622.4 9.5	_	-	0.1	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-37.1	_	_	15.8	484.4	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	234.8	_		-3.5 -	_	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-12.9 1 <b>295.6</b>	_	_	-37.9 <b>-18.8</b>	1 238.2	_
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				-10.0	1 230.2	
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	980.2	_	_	_		_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	99.4		_ _	4 2	- -	
13	C) STEAM GENERATION	160.3	-	-	-	-	-3 277.7
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>55.7</b> 3.5			<b>-23.0</b> 0.3	1 238.2 272.8	3 277.7
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	52.2	-	_	53.6	4 669.3	3 277.7
18	IRON MINES	52.2	_	_	-	4 009.3	3 2//./
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	-		<b>124.5</b> 661.5	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	Х
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	×	_	-	X	X	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	_	-	89.5 296.4	3 199.7
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	- 17.6	-	re-	6.8	356.2	2 100 7
28	FORESTRY	17.6	-		6.8	1 502.4	3 199.7
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	17.6	_	_	6.8	1 626.9	3 199.7
31	RAILWAYS	17.0	_	_	-		3 199.7
34 37	AIRLINES MARINE	-		_	_	_	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_		_ _	0.2	0.1	
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		_	0.2	<b>0.1</b> 45.2	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	34.7	_	_	23.0	1 666.3 225.3	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	23.6	1 105.5	78 1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-			-26.0		
				TERAJO	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	64 264 18 236	-		- 4	2 713	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	285 -1 088	-	-	367	1 744	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6 872		_	- 101	1 /44	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 377	_		- 932	_	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	37 975	-	-	- 468	4 457	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	28 720	-	-	_	-	_
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	2 926		-	_	_	_
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	4 696		_	119	~	_
14	NET SUPPLY	1 633	-	_	- 587	4 457	9 014
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	102		-	9	982	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 531	-	_	1 368	16 810	9 014
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	448	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X	-	-	-	2 382	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-	-	X -	X -	X -
24	PETROLEUM REFINING	X -	-	-	X -	X 322	X -
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	-	- 174	1 067 1 282	8 799
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	515	-	-	174	5 409	8 799
29	CONSTRUCTION	_		_	_	_	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	515	-	-	174	5 857	8 799
34	AIRLINES	-		_	-	_	
38	MARINE PIPELINES	_	-	-	-	-	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	-	4		-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	4		_
12	AGRICULTURE	1 016		-	588	163 5 999	-
42	RESIDENTIAL	1 010					
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL				602	811 3 980	215

# TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 3

					THE PROPERTY OF	LE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 3
PRIMARY			REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND	
70741 000	COKE		-	- CECLAICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE	TOTAL	
PRIMAIRES		7 CONS A CORE	RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
					SECONDAINE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE
	74.9	35.7				
	· · · · ·	33.7	X X	3 703 9		PRODUCTION 1
	-1.2	-	X	_		EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
	16.8	_	X	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
	_		X	-		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS  6
	-0.1 <b>56.8</b>	35.7	X	-		AUTRES AJUSTEMENTS 7
• •	50.0	33.7	3 040.7	3 703.9	***	DISPONIBILITE
	_	40-	271.1	~		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
	_		22.5			- PAR INDUSTRIES 10
		-	-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
	56.8	25.0	129 9			C)PRODUCTION DE VAPEUR
	50.0	35.6	2 617.2 X	3 703.9	***	DISPONIBILITE NETTE 14
		-	109.3	+		AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	56.8	35.6	2 270.2	†	805	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_	_	71.6	†		MINES DE FER
	-		81.4		***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	X	35.6	×	†		SIDERURGIE 21
	x	_	_ X	Ť		FONTE ET AFFINAGE 22
	_	-	-	Ť		RAFFINAGE PETROLIER 24
	-	_	7.1 44.9	†		PRODUITS CHIMIQUES 25
	56.8	35.6	176.9	†	***	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
	_	-	1.0 38.5	Ţ		FORESTIER 28
	56.8	35.6	287.9	T		CONSTRUCTION 29
	-	-	37.7	+	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
	~	-	61.9 164.2	1		LIGNES AERIENNES 34
		_	104.2	†		MARITIMES 37 PIPELINES 38
	***	_	47.7 750.1	<u>†</u>		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
		_	1 061.6	Ĭ +		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	_	101.5	+	***	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
	_		335.8 191.4	<u>†</u>		DOMESTIQUE 43
	-	_	291.9	1		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
***	No.	eto	Х	†	404	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	U. F.C.			
		TERRIO	OLES			
66 977 18 240	2 159	664	X X	13 334		PRODUCTION 1
285	_	_	x	_	×	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
1 023 6 772	34 484	40.0	X	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
		_	X X	_	X	VARIATION DES STOCKS 5 TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
-1 309	-3	-	X	-	X	AUTRES AJUSTEMENTS 7
41 964	1 638	664	116 184	13 334	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMPUSTIBLES
28 720	_	-	11 305		40 025	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
2 926	_	1	941	-	942	- PAR INDUSTRIES
119	_	_	en	_	2 926 119	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  1.
4 696	~	_	5 417	-	10 113	C)PRODUCTION DE VAPEUR
5 503	1 638	663	98 522 X	13 334	128 674 X	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION
	-	-	4 559	t	4 559	USAGE NON-ENERGETIQUE
	1 638	663	85 116	<u>†</u>	116 139	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_	_	2 793	1	3 241	MINES DE FER
	-	_	3 332	+	5 713	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	X	663	X	†	X	SIDERURGIE .1.
	×	_	×	Ť	×	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	-	-	-	ţ	322	RAFFINAGE PETROLIER
	en.	_	294 1 778	†	10 160 3 234	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	1 638	663	7 187	†	24 385	TOTAL MANUFACTURIER 27
	-	-	37	Ť	37 1 516	FORESTIER
	1 638	663	1 516 11 533	+	29 179	TOTAL INDUSTRIEL 30
		-	1 460	†	1 460	SOCIETES FERROVIERS :.
	_	_	2 225 6 478	†	2 225 6 478	LIGNES AERIENNES 44 MARITIMES 44
	_	_	0 4/0	Ť	-	PIPELINES
		-	1 838	1	1 843 26 128	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	_	26 128 <b>38 130</b>	+	38 134	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
	-	_	3 827	Ť	3 990	AGRICULTURE :
	-	-	12 980 7 371	†	20 583 8 182	DOMESTIQUE :: ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
	-	-	11 275	+	16 071	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
	-	-	Х	†	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	х	Х	X	Х	Х
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X	×	X X	×	X
8	AVAILABILITY	23.9	33.6	311.3	6.1	173.5	68.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	-	-	_	0.5	0.7
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION			_	_	_	0.3
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	23.9 X	<b>33.6</b> X	311.3 X	6.1 ×	173.0 X	68.0 X
16	NON-ENERGY USE .	†	~	311.1	6.1	170.9	67.9
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	_	_	-	~	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	† †		<b>0.1</b> 0.5		<b>17.5</b> 2.8	<b>0.4</b> 3.6
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	0.1		X -	0.6
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	0.1		_x	1.8
26	OTHER MANUFACTURING	†		1.7	0.1	5.2	4.7
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† †	_	2.3	0.2	<b>8.9</b> 0.4	10.7
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †	_	1.4 <b>3.9</b>	0.2	5.3 <b>32.1</b>	3.3 14.4
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_			11.1	
32	FOREIGN AIRLINES	1 1	Ξ	- 0.5	_	39.1	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	_	0.5		3.7	0.2
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	. †	Ξ	2.8	_	10.1	0.1
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1 +	_	269.1 <b>272.4</b>	0.1	14.5 <b>78.6</b>	0.3
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	9.8	2.0 2.5	9.7	16.9 23.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1 ±	Ξ	5.1 19.9	0.2 1.1	23.0 27.5	3.2 10.2
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X X	Х	X	X
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X X	X X	x x	X X	x x	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	Х	Х
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X X	X X	X X	X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	630	1 403	10 790	232	6 710	2 667
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		_		_	18	26
13	C) STEAM GENERATION	_	-	_	_		11
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	630 X	1 403 X	10 790 X	232 X	6 692 X	2 629 X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	_	10 784	231	6 611	2 625
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	-	_	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	_	16		<b>678</b> 108	14 139
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	Ţ	_	2 -	1 -	X -	23
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †		3 1	1 -	X 1	71
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †	_	59 <b>81</b>	5 <b>7</b>	200 <b>346</b>	181 <b>415</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	+	=	1	_	14	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	50 <b>136</b>	8	203 1 <b>241</b>	128 <b>557</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	_	2	_	431	1 _
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †	_	17	_	1 513	- 6
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	=	_	-	141	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1 1	_	98	1	392	2
41	TRANSPORTATION	+	_	9 326 <b>9 443</b>	1 3	563 <b>3 040</b>	10
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	-	338	77 95	375	653 888
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	_	176 691	6 43	889 1 065	124 393
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	х	X	X	X	X

# TABLEAU SC. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 3

ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 3	TOTAL REFINED	NON ENERGY	AVIATION	AVIATION	PETROLEUM	HEAVY
	PRODUCTS	PRODUCTS	TURBO FUEL	GASOLINE	COKE	FUEL OIL MAZOUTS
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU REACTEUR	ESSENCE D AVIATION	COKE PETROLIER	LOURDS
- TRIMESTRE 3 -			METRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	r		X	X X	x x	×
EXPORTATIONS IMPORTATIONS		r r	X X	Х	x	×
TRANSFERTS INTER-REGIONS	1	3	X	X X	X X	x
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	3 3	1	X	X	X	X X
AUTRES AJUSTEMENTS	022.2	69 2	X 37.8	X 0.8	10.5	186.5
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	922 3	03.2	07.0			63 8
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	64 9 8 5					8 5
C)PRODUCTION DE VAPEUR	3 6		27.0	0.8	10.5	3 3 110.9
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	845.3	69 2 ×	<b>37.8</b> X	0.8 X	X X	X
USAGE NON-ENERGETIQUE	69.7	69.2	22.0	0.0		95.1
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	689.8	-	37.8	0.8		33.1
TOTAL MINIER	20 0	-	0.1	870	-	1.9 27 3
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	34 T					X X
FONTE ET AFFINAGE	- 0					Х
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	20					20
MANUFACTURIER - AUTRES	179		0.3	anne.		6 0 38.2
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	(4	_	0.3			
CONSTRUCTION	145		0.4		-	44.5
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	95.5 11.2	-				-
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	19 (		18 9 4.8	0.1		
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	50 3			*	-	10 5 7 8
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	11 4					
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	131 2836					_
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	393.5	_	23.7	0.1	-	18.3
AGRICULTURE DOMESTIQUE	386			0.2	~	1.6
ADMINISTRATION PUBLIQUE	54.4		13.6	0.5		9.3 21.4
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	80 8 X	Х	0.1 X	X	Х	X
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION	X.	X.	X	X	X	X X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	X X	λ χ	X X	X X	X X	x
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	x x	X X	X X	×	X X	X
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	х	X	X	X	X	X
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	35 009	2 964	1 359	X 28	X 446	7 781
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		2 001				2 662
A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	2 706					353
C)PRODUCTION DE VAPEUR	150	2.004	1 250			139 4 <b>626</b>
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	31 799	2 964 \(\lambda\)	1 359 X	28 X	446 ×	X X
USAGE NON-ENERGETIQUE	2 96.	. 96.	1 250	29	-	3 968
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	25 606	-	1 359	28	_	3 300
MINES DE FER	779	-	3	-	-	81 1 140
TOTAL MINIER	1 403					1 140 X
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE	X					χ
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	X					82
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	x 84		^			250
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	x		9		_	1 593
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	x 84 703 2 451		9		-	1 593
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	x 84 703 2 451				-	
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	x 84 703 2 451 15 567 3 813 434	3	9 1 13		-	<b>1 593</b>
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	84 703 2 451 15 567 3 813 4,54 985	3	9		-	1 593 184 1 857
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	84 703 2 451 15 567 3 813 434 565 1 75	3	9 1 13 678	5	-	1 593 184 1 857
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	84 203 2 451 15 567 3 813 434 565 175 1975 466	3	9 1 13 678	5	-	1 593 184 1 857
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	84 703 2 451 15 567 3 813 434 565 1 75	3	9 1 13 678 173	5		1 593 184 1 857
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	84 703 2 451 15 567 3 813 434 563 173 9 975 466 494 9 590 14 115	3	9 1 13 678 173	5 - 5		1 593 184 1 857
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	84 703 2 451 15 567 3 813 434 253 175 1976 466 494 9 897 14 115 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45		9 1 13 678 173	5  5 6		1 593 184 1 857 439 325 764
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARNITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARNITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARNITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT	84 703 2 451 15 567 3 813 434 583 173 1975 466 494 9 6971 14 115		9 1 13 678 173	5 - 5		1 593 184 1 857 439 325

## TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	Х	X	X	х	X
2	EXPORTS IMPORTS	×	X X	X X	X	X X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X X	X	X X	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	×	x	X	x	x
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	69.0	87.5	829.5	46.7	456.1	531.7
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	_	_		0.6	2.4
13	C) STEAM GENERATION	_	-	-	-	^*	0.5
14	NET SUPPLY	69.0	87.5 X	829.5 X	<b>46.7</b> ×	455.5 X	<b>528.8</b> X
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Î	_	^_	_	_	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	828.9	46.7	448.9	528.2
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	+	_	0.3	0.1	61.3	1.8
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	-	1.1	0.1 0.1	6.9 X	12.3
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	_	0.2	-	^	1.4
23 25	CEMENT CHEMICALS	‡	-	0.2 0.1	0.2	X 0.1	4.3 0.1
26	OTHER MANUFACTURING	+	~	3.5	0.3	9.1	13.0
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	<b>5.1</b> 0.1	0.7	<b>19.3</b> 0.9	31.1
29	CONSTRUCTION	+	_	3.5	0.1	12.4	8.7
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	<b>8.9</b> 0.2	<b>0.9</b> 0.1	<b>93.8</b> 35.7	<b>41.6</b> 0.6
32	CANADIAN AIRLINES	+	_		-		0.3
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	~	1.2	0.1	96.9	2.5
36	FOREIGN MARINE	†	-		_	20 4	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	Ţ		7.5		29.6	2.5
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	717.6	0.3	32.0	0.1
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>726.5</b> 23.4	0.6 4.1	<b>214.7</b> 18.8	<b>6.1</b> 55.0
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	į į	-	- 14.0	34.6 0.8	61 5	293.1 37.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	56.1	5.7	60.2	94.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	Х	X	X	X
	PROPULATION		V		OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	×	X X	×
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	×	X X	×	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X X	X X	X X	X X	X
8	AVAILABILITY	1 817	3 650	28 749	1 759	17 642	20 566
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_		_	23	92
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	20
14	NET SUPPLY	1 817	3 650	28 749	1 759	17 620	20 454
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	Х	×	X	Х
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	28 729	1 759	17 365	20 432
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	-	_	_	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1		<b>9</b> 39	<b>2</b> 6	<b>2 371</b> 268	<b>71</b> 476
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	_	7	2	X -	54
23	CEMENT	+		8	7	X	166
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	2 120	12	2 354	4 502
27	TOTAL MANUFACTURING	+	-	177	27	746	1 202
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		2 120	3	33 478	1 335
30	TOTAL INDUSTRIAL	i i	-	308	32	3 628	1 609
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	-	6 1	6	1 380	24 12
06	FOREIGN AIRLINES	†	-	-		-	-
33	DOMESTIC MARINE			41	2	3 749 791	98
33 35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†					
33 35		†		261	- 2	1 146	- 08
33 35 36 38 39 40	FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †		261 24 873	- 2 13	1 146 1 238	98 4
33 35 36 38 39	FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	24 873 <b>25 181</b>	13 <b>23</b>	1 238 <b>8 305</b>	4 <b>237</b>
33 35 36 38 39 40 41 42 43	FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	24 873 25 181 810	13 <b>23</b> 155 1 304	1 238 <b>8 305</b> 726	4 <b>237</b> 2 126 11 338
33 35 36 38 39 40 <b>41</b> 42	FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	24 873 <b>25 181</b> 810	13 <b>23</b> 155	1 238 <b>8 305</b>	4 <b>237</b> 2 126

# TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 3

H { A . Y	PETROLEUM					
	COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZ - TS	COKE	ESSENCE	CARBU-			
(* ,R( §	PETROLIER	DAVIATION	REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
X	X	Х	×	,	¥	PRODUCTION
×	X X	X	X X	7	1	EXPORTATIONS
X	X	X	Х	x	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
x	X X	X	X X	1	X	VARIATION DES STOCKS
Х	X	X	X	x	x x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
783.4	26.5	1.9	99.0	109.4	3 040 7	DISPONIBILITE
268 2					271 1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
22 5 129 3					22 5	- PAR INDUSTRIES
363.4	26.5	1.9	99.0	109 4	2 617.2	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
×	X	Х	X	Х	х	AUTOCONSOMMATION
316.5	_	1.9	99.0	109 3	109 3	USAGE NON-ENERGETIQUE
1-			33.0	-	2 270.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
<b>8.0</b> 60 9	-	-	0.2	-	71 6	TOTAL MINIER
X		~			81 4 x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
Х		**				FONTE ET AFFINAGE
68					7.1	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
18 6 120.4			0.3		44 9	MANUFACTURIER - AUTRES
100	-	en-d-	0.3	-	176.9 1 C	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
138		_	0.1		38 5	CONSTRUCTION
142.2	-	-	0.6	-	<b>287 9</b> 37 7	TOTAL INDUSTRIEL
w		0.3	49.2		49 9	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
22 6	-	_	12.0		12 0 123 3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
20 4					40 9	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
7 9	-	-			47 7	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-				750 1	VENTES AU DETAIL (POMPES)
52.1	-	<b>0.3</b> 0.3	61.2	-	1 061.6 101.5	TRANSPORT
8 1					335 8	AGRICULTURE DOMESTIQUE
40 8 73 4	-	0.2 1.1	36.6 0.5		191 4 291 9	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
Х	х				20.0	
	^	Х	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES		Х	DIFFERENCE STATISTIQUE
X	×	TERAJO X	DULES	X	х	PRODUCTION
X X X	X X X	TERAJO X X X	DULES X X X X	X X X	х х х	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X X	X X	TERAJO X X X X	X X X X	X X X	х х х	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
x x x x x	X X X X	TERAJO X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x	x x x x x	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X X X X X	x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x	X X X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
X X X X X X X X 32 692	X X X X	TERAJO X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x	x x x x x x x 116 184	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
X X X X X X X 32 692	x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x	x x x x x x 116 184	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
x x x x x x x 32 692 11 190 941 5 397	x x x x x x x 1 122	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR
X X X X X X X 32 692	x x x x x x x 1 122	X X X X X X X X X X A A A A A A A A A A	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 4 563	x x x x x x x 116 184 11 305 941	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITANNSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
X X X X X X 32 692 11 190 941 5 397 15 164	x x x x x x x 1 122	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	11 305 941 5 417 98 521	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR
X X X X X X 32 692 11 190 941 5 897 15 164	x x x x x x x 1 122	X X X X X X X X X X A A A A A A A A A A	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X 4 563	11 305 941 5 417 98 521	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
X X X X X X 32 692 11 190 941 5 397 15 164	x x x x x x x 1 122	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X 4 563	11 305 941 5 417 98 521 4 559	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x 1 122	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X X X X X X 32 692 11 190 941 5 397 15 164 X 13 209	x x x x x x x 1 122	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	11 305 941 5 417 98 521 4 559 85 116	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x 1 122	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x 1 122	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITANNSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C.)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x 1 122	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x 1 122	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x 1 122	TERAJO  X  X  X  X  X  X  X  A  64  64  64	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x 1 122	TERAJO  X  X  X  X  X  X  X  A  64  64  7  11  22	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENGRETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x 1 122	TERAJO  X  X  X  X  X  X  A  64  64   64   1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CETRANGERES
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x 1 122	TERAJO  X  X  X  X  X  X  X  A  64  64  7  11  2	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERITIMES DOMESTIQUES
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x 1 122	TERAJO  X  X  X  X  X  X  X  A  64  64  7  11  2	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x 1 122	TERAJO  X  X  X  X  X  X  X  A  64  64  7  11  2	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x 1 122	TERAJO  X  X  X  X  X  X  X  A  64  64  7  11  2  11	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARIITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARIITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERGIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x 1 122	TERAJO  X  X  X  X  X  X  X  A  64   64   11  2   11	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARIITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x 1 122	TERAJO  X  X  X  X  X  X  X  A  64  64  7  11  2  11	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 4 563	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARIITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARIITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERGIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT

### NOVA SCOTIA – 1983 QUARTER 3

### TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	F CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5 6 7	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X X X X X	X X X X X	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x	X X X X
<b>8</b> 15	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION	6.7 X	1.1 X	53.4 X	7.4 X	0.6 X	69.2 X
16	FINAL DEMAND	6.7	1.1	53.4	7.4	0.6	69.2
19	TOTAL MINING	-	- /	-	0.5	-	0.5
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	6.7 - -	=	<b>5.5</b> - 47.9	1.0  0.3		<b>13.2</b> 48.2
41 42 44 45	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	- - - 1.1	- - -	2.4 0.2 0.2 2.8	- - - 0.6	2.4 0.2 0.2 4.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	х	χ	X	X X	X	4.4 X

### TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOTO	ONNES		
1	PRODUCTION	637.5	_	_	_	_	637.5
2	EXPORTS	118.8		_	_	-	118.8
3	IMPORTS	-	New-	-	_	_	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-33.5		-	_	_	-33.5
5 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	30.4	-	-	-	-6.9	23.6
· 1	OTHER ADJUSTMENTS	-24.0	~~	-	-	-	-24.0
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	430.8	_	-	-	6.9	437.7
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	338.2	-	_	-	_	338.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	_	-	_	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	25.4	-	_		6.9	32.3
13	C) STEAM GENERATION	45.2	-	_	-		45.2
14	NET SUPPLY	22.1	_	_	_	_	22.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	_	_	-	mp.	0.4
16	NON-ENERGY USE	_	_	_	***	-	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.6	-	_	_	_	21.6
19	TOTAL MINING	-	_	_	_		2210
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_				
21	IRON AND STEEL	x	_			_	X
22	SMELTING AND REFINING	_	_	_	_	_	^
23	CEMENT	×	~	_	_	Anne	X
25	CHEMICALS	_		_	_	Prob	
26	OTHER MANUFACTURING	-	~	_	_	_	_
27	TOTAL MANUFACTURING	12.6	_		_	_	12.6
43	RESIDENTIAL	9.0	_	_	_	_	9.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_		_	_	_	5.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	_			

## TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS  - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWATT	HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUART	TER 3		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	530	-	1	2	472	-
3	TOTAL	530	-	1	2	65 <b>53</b> 7	_
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR TO	D DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	1 842	_	1	7	1 642	_
6	TOTAL	1 842	_	1	7	173 1 814	0

## NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 3

## TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

LIMENTATION TROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE I	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	IEE		
X X X X X X 17.0 	X X X X X 3.1 X 3.1 	X X X X X X X X X X X X X X X X X X 67.4 — 6.7 — 6.7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	X X X X X X 20.5 X 20.4 1.6 5.1  0.7 6.5 1.6 0.7 4.3	X X X X X X X X X X X X X X X 1.3 X X 1.3 X X 1.3 X X 1.3 X X 1.3 X X 1.3 X X 1.3 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 109.4 X 109.3 1.6 28.8 — 61.4 6.5 1.6 0.7	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Х	Х	X	X	X	х	DIFFERENCE STATISTIQUE	40

## TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		CL	JMULATIF DE L'ANN	IEE		-
		KILOTO	ONNES				
2 193.3			-	_	2 193.3	PRODUCTION	1
622.4	-	-	-		622.4	EXPORTATIONS	2
-	-	_		9.5	9.5	IMPORTATIONS	3
-37.1	-	-	atom .	part (	-37.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	A
244.7	-	_	_	-9.9	234.8	VARIATION DES STOCKS	5
-12.9	em .	profit.	-	No.	-12.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 276.3		_	_	19.4	1 295.6	DISPONIBILITE	8
				2017	2 233.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	0
980.2	110			_	980.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
-		em.	_	_	-	- PAR INDUSTRIES	10
80.0	_		non.	19.4	99.4	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
160.3	Auto	_	***		160.3	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
55.7							
3.5		810	_	_	55.7	DISPONIBILITE NETTE	14
3.5	_		460	-	3.5	AUTOCONSOMMATION	15
_			_	-	_	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
52.2	non		one one	-	52.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	_	-	_	_	TOTAL MINIER	19
- D	dente.	_	time to the same of the same o	ma.	_	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	an-	_		ma	X	SIDERURGIE	21
_	_			_		FONTE ET AFFINAGE	22
X	_	ma.	_	-	Х	FABRICANTS DE CIMENT	23
_	_	_	_	_		PRODUITS CHIMIQUES	25
	_	_	_	_	_	MANUFACTURIER - AUTRES	26
17.6					17.6	TOTAL MANUFACTURIER	
34.7	_	-	_	_	34.7		27
34./	_	Plan.	-	-		DOMESTIQUE	43
		-	-	april .	80	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	_	_				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

#### TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

GAZ NUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
-	_ 28 28	GIGAWATT	HEURES STRE 3	Ē	1 005 93 1 098	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
-	39 39	CUMULATIF - -	DE L'ANNEE	=	3 492 212 3 104	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

## TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 3

			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		COAL	OIL	GAS	NGL'S	ELECTRICITY	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE	GAZ	LGN DES	ELECTRICITE	VAPEUR
			BRUT	NATUREL	USINES DE GAZ	(HYDRO ET NUCLEAIRE)	(VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -						
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION EXPORTS	151.5	-	0.2	-	1 717 7	**
2	IMPORTS	_	_	-		1 364.6 1 7	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.4 -36.1	_	_	-7.4 0.4	702.2	~
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	0.9	-	-	27.8	-	-
8	AVAILABILITY	188.9	_	0.2	20.0	1 057.0	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	182.7					
10	- BY INDUSTRY	-	-		_	_	_
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	-		_	_	_
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	- 6.0	-	-	-	-	-70.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	6.2	-	0.2	20.0	1 <b>057.0</b> 252.3	70.6
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE FINAL DEMAND	6.2	_	0.2	- 10.6	1 820 0	70.6
18	IRON MINES	6.2	_	-	10.6	1 830.9	70.6
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	~	-	<b>103.9</b> 666.0	70.6
21	IRON AND STEEL	X	_	_	x	X	70.6 X
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	_		X X	X X	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X		_	X X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING		_	_	1.4	152.5	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	6.1	_	_	1.4	933.5	70.6
29	CONSTRUCTION		-				_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	6.1	-	-	1.4	1 037.4	70.6
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	-	-	_	_
38	PIPELINES	_		_		_	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	-		-	_
41	TRANSPORTATION	-	-	-		_	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0.1		_	4.6	8.7 449.9	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	0.2	4.7	16.1 318.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_		17.4	-	_
				TERAJO	ULES		
1	PRODUCTION	4 439		8		6 184	
2	EXPORTS		_	-	-	4 912	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	12	_		- 189	6 2 528	_
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 058	_	_	11	_	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	26	-	_	711	_	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	5 535	-	8	510	3 805	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	5 354	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	_	_		= -
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	-		_	-	-
14	NET SUPPLY	181	-	8	510	3 805	194
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-	- -		908	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	181	-	8	271	6 591	194
19	TOTAL MINING	_	_	-	-	374	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	-	_	-	2 398	194
22	SMELTING AND REFINING	X	_	_	X X	X	X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	_	***	X X	X	X X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X	pun-	_	X	X	x
27	TOTAL MANUFACTURING	179	_	_	34 <b>34</b>	549 <b>3 361</b>	194
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	2	-	~	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	179	1	_	34	3 735	194
31	RAILWAYS AIRLINES	_	-	-	-		
37 38	MARINE PIPELINES	-		-	-		-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	_	_ 1	_	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	-	_	1 -	31	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2	_	1	117	1 620 58	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		-	7	119	1 148	-
					445		-

# TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 3

PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND	
TOTAL DES	COKE				SECONDARY	
SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- TRIMESTRE 3 -
			х	: 0,26 :		PRODUCTION
	111		×			EXPORTATIONS
			,			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	2 1		,			VARIATION DES STOCKS
	1 8		х			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS
	10.9	-	797 1	1 026 1		DISPONIBILITE
			131 5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
			8.2			- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	10.9	_	657.5	1 026.1		C)PRODUCTION DE VAPEUR
			X	1		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	10.9		53 0 <b>522 4</b>	1		USAGE NON-ENERGETIQUE
			04.2	:		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	-	<b>9.7</b> 62 7	1		TOTAL MINIER
	X	11	X X	1		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	X X		×	•		FONTE ET AFFINAGE
	X	~	×	÷		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	X		X 15 1	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	10.9	-	84.0	†		TOTAL MANUFACTURIER
	_		0 6 5 8	:		FORESTIER
	10.9	-	100.0	t		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			8 4 5 3	ţ		SOCIETES FERROVIERS
			8 9	Ť		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			16 1	•		PIPELINES
			237 4	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	-	<b>276.1</b> 29.5	†		TRANSPORT
			193	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
			20 5 77 1	* †		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	Х	t		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERANA	ol ES			
10 630 4 912			X X	3 694		PRODUCTION
6	321		x		X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
2 351 1 047	61		X X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
737 9 <b>858</b>	53 <b>313</b>	_	30 538	3 694	X	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
				3 034		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
5 354			5 482 340		10 8 16	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
4 504	313	-	24 716 ×	3 694	33 421	DISPONIBILITE NETTE
			2 328	†	2 3.8	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	313	-	19 469	İ	27 028	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			388	T +	762	MINES DE FER TOTAL MINIER
			2 569	†	5 161	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	X X		X X	†	k,	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	X X		X X	t	I.	FABRICANTS DE CIMENT
	X X		X.	†	X X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
		•	605	†	1 188	MANUFACTURIER - AUTRES
	313	-	3 430 22	†	7 511 .::	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			2:9	†	219	CONSTRUCTION
	313	-	4 060	†	8 515 3.4	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			19.	†	:9	LIGNES AERIENNES
			352	†	35.	MARITIMES PIPELINES
			8 319 8 319	†	8 3.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	_	9 795	†	9 796	TRANSPORT
			1 . 25	†	1 :: 2 4	AGRICULTURE DOMESTIQUE
			15.	†	Z 45.	ADMINISTRATION PUBLIQUE
			+ (41 X	†	4 31± X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

### TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	433.5		1.2	**	5 653 4	_
2	EXPORTS IMPORTS		-	-	-	3 809 6 22.1	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3.8 31 1	_		-23.1 4.1	2 010 1	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	7.6	_	-	68.6	_	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	413.8	-	1.2	41.3	3 876.1	***
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	400 9	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	Ξ.	-	_	_	_
13	C) STEAM GENERATION ,	-	-		-		- 232 9
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	12.9	_	1.2	<b>41.3</b> 9.5	<b>3 876.1</b> 696.3	232.9
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.9	_	1.2	41.0	5 973.3	232.9
18	IRON MINES		-	=	_	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		_	-		<b>327.1</b> 1 749.2	232.9
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X		-	X	X	X
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X		-	X X	X	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X -	***	-	X 5.2	X 412.3	X -
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	12.7	_		5.2	2 490.4	232.9
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	12.7	-	-	- 5.2	2 017 6	-
31	RAILWAYS AIRLINES	-	<del>-</del>	-	5.2	2 817.6	232.9
37	MARINE	_		-	-	-	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	-	0.1	-	-
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_	0.1	_	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0.2		0.2	17.6	37.6 1 918.8	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_ _	1.0	18.0	48.1 1 151.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_		18.4		-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	12 701	-	43	***	20 352 13 715	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	111	-	_	- 591	80	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	911	Ξ	_	109	7 237	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	223	_	-	1 751	-	_
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	12 123	-	43	1 051	13 954	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	11 745	-	-	_		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		_		_	_	
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	378	-	43	1 051	13 954	640
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	_	-	243	2 507	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	378	-	45	1 046	21 504	640
19	TOTAL MINING		_	_		1 178	
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_ x	-	-	- X	6 297 X	640 X
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	X X		-	X	X X	X X
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X X		-	X	X X	X X
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	372	-	-	133	1 484	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	-	133	8 966	640
30	TOTAL INDUSTRIAL	372	_	_	133	10 143	640
31	RAILWAYS AIRLINES			-	_		-
37 38	MARINE PIPELINES	_	-	-	_	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_		-	3	-	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	3	_	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	5	-	7	450	135 6 908	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	38	460	173 4 144	-
46		_	_	-1	465		

# TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 3

				DI OECO.IDAIN		
TOTAL			REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM	THERMA	PRIMARY AND	
	C 7,K F	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***					-	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	KILOTONNES	GIGALITRES	MF , A TELE	2.92.22		CONCENTEDE LANGE
			х	3 14. 5		PRODUCTION
	31 9		λ			EXPORTATIONS
	10		X X			IMPORTATIONS
	2 8		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	3 7		X X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	33.7		2 481 6	2 793 5		AUTRES AJUSTEMENTS
				2 / 33 3		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			4383			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			25 1			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
	33.7	_	2 010 2			C)PRODUCTION DE VAPEUR
,,,	33.7		2 018.2 ×	2 793.5		DISPONIBILITE NETTE
			870			AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
***	33.7	-	1 728.3	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	_	40.0	•		MINES DE FER
		_	<b>40.0</b> 218 7	†		TOTAL MINIER
	X		X	+		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	X X		X X	,		FONTE ET AFFINAGE
	X		x	, T		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	X		X	†		PRODUITS CHIMIQUES
	33.7		49 0 <b>287.0</b>	•		MANUFACTURIER - AUTRES
	-		14	Ť •		FORESTIER
			109	+		CONSTRUCTION
	33.7	-	345.3	†		TOTAL INDUSTRIEL
			34 1 13 8	+		SOCIETES FERROVIERS
			31 2			LIGNES AERIENNES MARITIMES
			45 7			PIPELINES
			632 7	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	_	757.5	†		TRANSPORT
			62.8	†		AGRICULTURE
	•		238 0 79 6	•		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			245 0	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	Х	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOU	II ES			
		TERRASOR	,,,,			
33 096 13 715			X	10 057		PRODUCTION
80	919	_	x		X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
6 757	28		X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
1 020	82		X		X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 974	108		×		x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
27 172	972	-	95 472	10 057		DISPONIBILITE
11 745			18 279		3 (, 4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-			1 046		1 046	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
_						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
15 427	972	_	76 147	10 057	103 243	DISPONIBILITE NETTE
			Х	†	X	AUTOCONSOMMATION
	072		3 780	†	3 780	USAGE NON-ENERGETIQUE
***	972	-	65 170	†	89 756	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1 MINES DE FER 1
	-	-	1 621	†	2 799	TOTAL MINIER
	100		9 201	Ť	15 944	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	X X		X	†	K X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	X		3.	†		FABRICANTS DE CIMENT
	X		X.	†	X	RAFFINAGE PETROLIER
	χ		1 977	†	3 594	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	972	en	11 777	†	22 860	TOTAL MANUFACTURIER 23
			. 72	†	. 9.	FORESTIER
	070		412	†	41.	CONSTRUCTION
	972	-	14 102	Ţ	26 363	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			495	†	495	LIGNES AERIENNES
			1.55	†	1 255	MARITIMES
			1 140	+	1 14 -	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 55
			11 140	†	13	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4.
-	-	-	26 960	†	26 963	TRANSPORT 41
			9 (84	†	, 44. jn 114	AGRICULTURE DOMESTIQUE
				4	1 ,41	
			2 911	T		ADMINISTRATION PUBLIQUE
		_	. 411 4 7 47 X	†	.4 . *** X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  46

## TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 3

			GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S - GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
-	- QUARTER 3 -		1		1		
	·			THOUSANDS OF	F CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X X	X X	X X	X X	X X
3	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	X
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	X X	X	X	X X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	×	X X	X X	×	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	36.9	22.5	259.0	3.3	89.7	#1.4
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	-	-	-	-		1.4
13	C) STEAM GENERATION	-		~	~	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	36.9 X	<b>22.5</b> X	259.0 X	3.3 X	<b>89.7</b> X	39.9 X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	258.9	3.3	89.5	39.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	Ţ	-	<b>0.2</b> 3.1		<b>3.1</b> 7.3	<b>1.3</b> 0.7
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	- -		_ _	X X	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	0.1	-	×	1.0
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.8	0.2	2.7	2.5
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	_	4.0	0.2	<b>10.4</b> 0.6	4.2
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	1.2 <b>5.3</b>	0.2	2.6 <b>16.7</b>	1.9 <b>7.4</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		0.1		8.2	
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-	- 1 2	_	-	_
36	FOREIGN MARINE	+	-	-		3.4 0.2	0.2
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	3.1		12.9	0 1
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† †		214.5 <b>218.9</b>		22.9 <b>47.6</b>	0.3
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	į į	-	15.4	0.7 1.9	6.3	7.0 17.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	i i	_	4.0	0.1	4.6	2.5
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	- х	15.2 <b>X</b>	0.4 <b>X</b>	14.2 <b>X</b>	5.4 X
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	×	X	X	Х	X	X
2 3	EXPORTS IMPORTS	×	X	X	X X	×	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	Х
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 031	938	8 976	X 124	X 3 471	1 601
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_	_	_	1	56
10	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>C) STEAM GENERATION</li> </ul>	_	-	-	_		
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 0-1	938	8 976	124	3 470	1 545
16	NON-ENERGY USE	Î	_	Χ	X -	X -	X -
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_ _	8 972	124	3 460	1 543
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	6		121	51
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	į	_	106	-	282 X	27
23	CEMENT	Ţ	~	1 3		X	37
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		1 27	- 7	X 104	1 96
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	t t	-	138	7	403	161
29	CONSTRUCTION	†	-	41		22 101	72
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †		<b>185</b> 5	8	<b>647</b> 317	<b>285</b>
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †			_		-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	41		130	7
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-		-	9 -	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	109 7 433		500 885	2
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	-	<b>7 588</b> 532	1 25	1 <b>840</b> 245	12 273
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	140	73 2	178	669 96
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	527	14	550	208
	THE PROPERTY OF	†	X	X	Х	X	X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 3

	7			CRO RAFFINES	NOUVEAU BR	UNSWICK - 1983 TRIMESTRE 3	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY	TOTAL REFINED		T
MAZOUTS	-	_		PRODUCTS	PRODUCTS		
LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES		
				FINEWOFLIGHTS	PRODUITS RAFFINES		
						- TRIMESTRE 3 -	-
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIVIESTRE 3 -	
,	×	x	x	x	x	PRODUCTION	
X X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	1 2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
×	X	X	X X	X X	X	VARIATION DES STOCKS	5
Х	X	X	x	x	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
266.2	9.2	0.8	15.1	53.1	797.1	DISPONIBILITE	8
130 0	-	_	_	-	131 5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
8.2	_	_	_	-	8.2	- PAR INDUSTRIES	10
128.0	9.2	0.8	15.1	53.1	657.5	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
Х	X _	×	X	X 53.0	X	AUTOCONSOMMATION	14
115.1	-	0.8	15.1	55.0	53 0 <b>522.4</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
E 0	-	-		-	-	MINES DE FER	17
5.0 51.6				_	<b>9.7</b> 62.7	TOTAL MINIER	19
X X	-	~	-	_	X X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	20
x	_	_	_		X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22
X 8 6	-	0.1	_	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	23 25
64.9	_	0.1	0.2 <b>0.2</b>	_	15.1 84.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.1	-	-		_	0.6	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
70.1	_	0.1	0.2	_	5.8	CONSTRUCTION	29
	-	B00	-	_	100.0 8.4	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	_	0.1	3.3 1.9	_	3.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
3 6 0 4	-	-	-	-	8.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33 35
	_	Ξ	_	_	0.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	36
	_	-	-	-	16.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38 39
4.0	_	0.1	5.2		237.4 <b>276</b> .1	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	40
	en.	0.1	-	_	29 5	AGRICULTURE	41
		0.1	9.3	_	19.3 20.5	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
41 0		0.5	0.4	-	77.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	Х	X	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
x	×	×	×	х	×	PRODUCTION	1
X	X X	X	X	X	Х	EXPORTATIONS	2
x	x	X X	X X	X X	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
X X	X	X	X X	X X	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
X	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
11 106	392	25	543	2 329	30 538	DISPONIBILITE	8
5 424	-	_		-	5 482	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
340		_	_		340	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
5 342	392	25	543	2 329	24 716	DISPONIBILITE NETTE	13
λ	X	X	×	2 328	2 328	AUTOCONSOMMATION	15
4 802	_	25	543	2 320	19 469	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	16
	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
210 2 154	-		den Militar	_	388 2 569	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19 20
Х	40	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
x x	-	_	_		X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22 23
х 360	-	2	- 8	~	X 605	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	25
2 710		2	8	_	3 430	TOTAL MANUFACTURIER	26 27
5	-	-		-	22 219	FORESTIER CONSTRUCTION	28
2 925	_	2	8	***	4 060	TOTAL INDUSTRIEL	29 30
	-	-	_	-	324	SOCIETES FERROVIERS	5.
	_	2	117 70	_	120 70	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3. 3.3
149 16	-	-		-	327 25	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	5"
10	_	-	_	-	~	PIPELINES	5 f
	-	-	_	_	611 8 319	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	3.1
165	_	2	187	_	9 795	TRANSPORT	41
	PM	4	-	_	1 078	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
1	-	2	332	-	752	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					3 041	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
1 '11 X	х	16 X	15 X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK ~ 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	1	
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS IMPORTS	×	X X	X X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	91.1	X 42.1	689.8	X 30.1	226.4	X 340.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						
10	- BY INDUSTRY	_	_	_	-		3.9
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	91.1	42.1	689.8	30.1	226.4	337.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	× ×
16 17	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	689.4	30.1	225.4	336.4
18	IRON MINES	†	_	-	-		-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1 1		<b>0.6</b> 7.4	<b>0.1</b> 0.1	<b>9.1</b> 17.5	<b>4.7</b> 4.7
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	_			X X	_
23	CEMENT	1	_	0.2	_	X	2.1
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	0.1 1.4	0.3	X 6.0	0.1 11.0
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 1	-	9.1	0.3	24.2	18.0
29	CONSTRUCTION	+	_	1.6 2.8		1.5 4.6	0.3 3.2
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 ‡	_	14.2 0.6	<b>0.4</b> 0.2	<b>39.4</b> 26.5	<b>26.3</b> 0.9
32	CANADIAN AIRLINES	1	=		-		-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	_	1.5	0.1	10.3	1.1
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	_	_	1.3	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1 <u>i</u>	-	6.7		37.3	1.7
41	TRANSPORTATION	Ţ	_	581.5 <b>590.2</b>	0.1 <b>0.5</b>	51.0 <b>126.3</b>	0.2 <b>3.8</b>
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	-	30.2	1.8	12.8	17.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	+		11.5	23.4 0.5	14.4	214.7 28.0
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	_ x	43.3 X	3.5 X	32.5 <b>X</b>	45.7 X
				TERAJ			
1	PRODUCTION	×	X	Х	×	×	Х
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X X	X X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2 523	X 1 757	23 909	X 1 134	8 757	13 187
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		- / - /		2 204		
10 13	- BY INDUSTRY	_	_		_	1	150
14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2 523	1 757	23 909	1 134	8 755	13 036
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X	X	X	X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	23 894	1 133	8 718	13 011
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	_	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	ļ .	_	<b>22</b> 257	<b>2</b> 3	<b>351</b> 675	183 182
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	1		X	1
23	CEMENT CHEMICALS	İ İ	who	6		X	80
26	OTHER MANUFACTURING	+	_	2 47	10	X 230	5 427
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	<b>314</b> 57	13	938	696
29	CONSTRUCTION	+	=	98	1	57 178	12 126
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	<b>491</b> 19	<b>16</b> 9	1 524 1 025	1 016 34
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	1	-	1 025	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	50	4	397	42
33 35	FOREIGN MARINE	1		-	_	50	-
33 35 36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†			1	1 442	64
33 35 36		† †	-	233			
33 35 36 38 39 40 41	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† † † † † †		233 20 153 <b>20 456</b>	4 18	1 972 4 887	7
33 35 36 38 39 40 <b>41</b> 42 43	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	20 153	4 <b>18</b> 69	1 972	7 <b>147</b> 693
33 35 36 38 39 40 <b>41</b> 42	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - - - -	20 153 <b>20 456</b>	4 18	1 972 <b>4 887</b>	7 <b>147</b>

# TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 3

JEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	UNSWICK - 1983 TRIMESTRE 3
AZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUCTS - PRODUITS NON-	PRODUCTS	
OURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
X	X X	X X	X	x	х	PRODUCTION
X	X	X	X X	X X	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X X	X	×	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	×	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
910.3	X 23.0	X 2.6	X	Х	×	AUTRES AJUSTEMENTS
		2.0	38.1	87.0	2 481.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
434.4 25.0	_	_	_	_	436 3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
450.0				-	2 1	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR
450.9 X	23.0 X	<b>2.6</b> X	38.1 X	87.0 X	2 018.2	DISPONIBILITE NETTE
	-		_	87.0	8'C	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
406.3	_	2.6	38.1	-	1 728 3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
25.5	_	-	_		40 0	MINES DE FER
189.0 X	-	-	_	_	215 7	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X	_	Ξ	_	_	X X	SIDERURGIE
X	-	-	-	MA	î	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
29.7	_	0.1	0.6	_	49 C	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
<b>234.6</b> 4.0	-	0.1	0.6	-	287 0	TOTAL MANUFACTURIER
0.2			-	_	7.4 10.9	FORESTIER
264.3	44	0.1	0.6	-	345 3	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
5.9		0.2	9.6	-	34.1	SOCIETES FERROVIERS
-	-	0.2	4.0	-	9 5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
15.3 1.7		_	_	_	28.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					3 0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					45 7 63.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
23.0	_	0.2	13.6	_	757.5	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
_	dele	0.1		-	6.18	AGRICULTURE
1.8	-	0.2	23.2		235 C 79 6	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
117.2 X	×	2.0 X	0.8 X	-	245 0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		TERAJO		X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE
X	х	X	X	X	x	PRODUCTION
X	X	X	X	Х	X	PRODUCTION EXPORTATIONS
x	X X	X X	X X	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	Х	X	VARIATION DES STOCKS
		X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X X	X X	X	X	X	X	
Х		X 89	1 371	3 783	95 472	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
X	X				95 472	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
X X 37 989	X				1	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES
X X <b>37 989</b> 18 127	X	89  -	1 371	3 783	95 472 18 . '9 : 045	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR
X X 37 989 18 127 1 045	× 974 – –	89  - 89 X	1 371 - - 1 371 X	3 783 - - 3 783 X	95 472 18 . <sup>7</sup> 9 : 045 76 147	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION
X X 37 989 18 127 1 045	X 974 - - 974	89   89 X	1 371 - - 1 371 × -	3 783 - - 3 783	95 472 18 . '9	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
X X 37 989 18 127 1 045 18 816 X - 16 954	X 974 - - 974	89  - 89 X	1 371 - - 1 371 X	3 783 - - 3 783 X	95 472 18 . <sup>7</sup> 9 : 045 76 147	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION
X X 37 989 18 127 1 045 18 816 X - 16 954 1 062	X 974 - - 974	89   89 X	1 371 - - 1 371 × -	3 783 - - 3 783 X	95 472  18 '9 : 046  76 147 x 3 286 65 170  1 621	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER
X X X X X 37 989 18 127 1 045 18 816 X 16 954 1 062 7 889 X	X 974 - - 974	89 	1 371 - - 1 371 × -	3 783 - - 3 783 X	95 472 18 . '9 1 046 76 147 x 3 286 65 170	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE
X X 37 989 18 127 1 045 18 816 X - 16 954 1 062 7 889 X	X 974 - - 974	89 	1 371 - - 1 371 × -	3 783 - - 3 783 X	95 472  18 '9 : 46  76 147 3 '86 65 170  1 621 9 00' x	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE. NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X 974 - - 974	89 X  89  	1 371	3 783 X 3 780 	95 472  18 '9 . 46  76 147 x 3 '80 65 170  1 621 9 00'' x x	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
X 37 989 18 127 1 045 18 816 X - 16 954 1 062 7 889 X X X X 1 239	X 974 - - 974 X - - - - - - -	89 X  89     4	1 371 	3 783 X 3 780 	95 472  18 19 245  76 147 3 286 65 170  1 621 9 0000 2 1 610	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
X X X 37 989 18 127 1 045 1	X 974 - - 974	89 X  89  	1 371	3 783 X 3 780 	95 472  18 '9 : -46  76 147 x 3 '86 65 170  1 621 9 00' x x 1 9 77 1777 29.	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
X X X 37 989 18 127 1 045 18 816 X - 1 062 7 889 X X X X X X 1 239 9 792 166 10	X 974  974 X      	89 X - 89 X - 89 - - - - 4 4	1 371	3 783 X 3 780 	95 472  18 . '9	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
X X X 37 989 18 127 1 045 1	X 974 - - 974 X - - - - - - -	89 X  89     4	1 371  1 371  X  1 371   1 371   20 20	3 783 X 3 780 	95 472  18 '9 : -46  76 147 x 3 '86 65 170  1 621 9 00' x x 1 9 77 1777 29.	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
X X X X 37 989 18 127 1 045 18 816 X - 16 954 - 1 1 062 7 889 X X X X X X X X X X X X X X 1 239 9 792 166 10 011 030 246 - 1 0 030 246 - 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	X 974  974 X      	89 X 89 X 89 4 4 4	1 371	3 783 X 3 780 	95 472  18 . '9	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
X X X 37 989 18 127 1 045 18 816 X - 16 954 X X X X X X X 1 239 9 792 166 10 11 030 246 641	X 974  974 X       	89 X - 89 X - 4 4 4	1 371  1 371  X  1 371  1 371  20 20 20	3 783 X 3 780 	95 472  18 . '9	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS
X X X 37 989 18 127 1 045 18 816 X — 16 954 X X X X X X X 1 239 9 792 166 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	X 974  974 X       	89 X 89 X 89 4 4 4	1 371	3 783 X 3 780 	95 472  18 . '9	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  PIPELINES
X X X 37 989 18 127 1 045 18 816 X - 16 954 X X X X X X X 1 239 9 792 166 10 11 030 246 641	X 974  974 X       	89 X 89 X 89 4 4 4	1 371	3 783 X 3 780 	95 472  18 . '9	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE METTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES
X X X 37 989  18 127 1 045  18 816	X 974  974 X       	89 X 89 X 89 4 4 4 	1 371	3 783 X 3 780 	95 472  18 . 19 45  76 147 3 /86  65 170  1 621 9 0611	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT
X X X 37 989  18 127 1 045  18 816	X 974  974 X       	89 X	1 371	3 783 X 3 780 	95 472  18 . '9	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)
X X X X 37 989 18 127 1 045 18 816 X 1 1 045 18 816 X 1 1 062 7 889 X X X X X X X X X 1 239 9 792 166 10 11 030 246 10 641 71 1 958 -	X 974  974 X       	89 X 89 X 89 	1 371	3 783 X 3 780 	95 472  18 . '9	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE METTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES FIRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)

#### NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 3

### TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	Х	×	X	X	×
2	EXPORTS	×	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	× ×	x	<b>^</b>	x
7	OTHER ADJUSTMENTS	X		^		^	
8	AVAILABILITY	_	0.3	47.5	5.3		53.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	Х	X	Х
16	FINAL DEMAND	Tan-	0.3	47.5	5.2		53.0
19	TOTAL MINING		-	-	0.2	-	0.2
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	4.4	1.0	_	5.4
28	FORESTRY	-	-	-		-	
29	CONSTRUCTION	_	_	43.1	0.2	-	43.3
41	TRANSPORTATION	_	_	_	1.9	_	1.9
42	AGRICULTURE	-	-	_	0.2	_	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_	0.3	After	0.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.3	-	1.5	mirries	1.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	х	Х	х	х	Х	Х

#### TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	151.5	_	_	_	_	151.5
2	EXPORTS	-	_	_	_	_	-
3	IMPORTS		-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.4	-		diplo.	-	0.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-36.1		-	-	-	-36.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.9	-	-	-	-	0.9
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	188.9	_	-	-	-	188.9
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	182.7	-		-	-	182.7
)	- BY INDUSTRY	-	-	_	-	_	
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	_		
3	C) STEAM GENERATION	-				-	
1	NET SUPPLY	6.2	-	_	_	-	6.
5	PRODUCER CONSUMPTION	-	ana	area.	_	_	
5 ]	NON-ENERGY USE	-	-	***	-	-	
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.2	-	-	-	_	6.
)	TOTAL MINING	_	-	_	-	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	none .	-	_	-	
	IRON AND STEEL	( X	-	-		_	
2	SMELTING AND REFINING	X	-		-	-	
3	CEMENT	X		-	_	-	
	CHEMICALS	X	-	-	-	-	
5	OTHER MANUFACTURING	-	-	_	-		
7	TOTAL MANUFACTURING	6.1	_	-	-	-	6.
3	RESIDENTIAL	0.1	-	-		_	0.
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	_	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	-	_	_	

## TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
			GIGAWAT	T HOURS		
			QUAR	TER 3		
ELECTRICITY GENERATED:  1 BY UTILITIES	233	_		5	673	_
2 BY INDUSTRY 3 TOTAL	233	_		 5	53 726	
			YEAR TO	O DATE		
ELECTRICITY GENERATED: 4 BY UTILITIES	625	_		12	1 803	an.
5 BY INDUSTRY 6 TOTAL	625	***	***	12	162 1 965	

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 3 TRIMESTRE 3 1 382 GIGAWATT HOURS 26.2 TONNES

## NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 3

## TABLEAU 6E. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	(EE		-
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
x x x x x x x	X X X X X X X 1.2 	X X X X X X 71.7 - 7.7 - 63.9	X X X X X X 14.2 X 14.1 0.8 2.7 	x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44
X	X X	X	3.1 X	X	4.3 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	45 46

## TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

		TULE SENER	BITUM NEUX MP RTE	ANTHRA( TE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN
		FF	MUCATH ( . ANN	(0		YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOTO		
	PRODUCTION	433.5	_	-	_	-	433.5
	EXPORTATIONS	-		-	-		-
	IMPORTATIONS	_		PAR .	-	-	-
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3.8	_	-		-	3.8
	VARIATION DES STOCKS	31.1			-	-	31.1
	AUTRES AJUSTEMENTS	7.6		die			7.6
	DISPONIBILITE	413.8	_		-	_	413.8
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.						
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	400.9	_		and a		400.9
	- PAR INDUSTRIES	-			_		
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	_	and a	_	_	-	_
	C)PRODUCTION DE VAPEUR	_	_	_	-	-	_
	DISPONIBILITE NETTE	12.9	-	_	_		12.9
	AUTOCONSOMMATION	-	_	_	-	_	
	USAGE NON-ENERGETIQUE	-		_	_	-	an-
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	12.9	-	_	_	_	12.9
	TOTAL MINIER	_	_		_	am.	_
	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	_	_	***	_	_	_
	SIDERURGIE	Х	_	_	_		X
	FONTE ET AFFINAGE	X	-	_	_	444	X
	FABRICANTS DE CIMENT	х	_	_	_	non.	X
1	PRODUITS CHIMIQUES	X	_	_	_	_	X
	MANUFACTURIER - AUTRES	-		***	-		
	TOTAL MANUFACTURIER	12.7	_	040	_	400	12.7
	DOMESTIQUE	0.2	_	-	-	***	0.2
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	_	_		-	to the same of the	
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

#### TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 3				
					010	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	5	58	_		910 116	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
-	5	58	-		1 026	TOTAL	3
		CUMULATIF (	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
em			-	-	2 440	PAR SERVICES	1 3
_	13 13	179 179	-	-	354 2 793	PAR INDUSTRIES TOTAL	5

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 3 393 GIGAWATT HEURES 64.2 TONNES

#### TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1983 QUARTER 3

	TANDE 18. TRIVIA			[	Ţ	T	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
-	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	_	_	_	23 428.9	_
2	EXPORTS IMPORTS	164.5	2 979.0	19.3	13.2	2 696.3 1.3	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	27.8 64.1	2 615.7 186 0	755.1	46.2	4 446.8	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	145.4	-4.3	_	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-22.0 106.3	5 408.7	590.3	-0.7 <b>36.6</b>	25 180.7	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		- 70017	555.5	55.5	23 100.7	
10	- BY INDUSTRY	-	_	_	_		_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	5 381.4			_	_
13 <b>14</b>	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	106.3	- 27.4	590.3	36.6	25 180.7	w
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-		-	11.2	1 226.0	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.9 <b>102.4</b>	-	576.4	37.0 <b>103.7</b>	23 985.7	_
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	-	-	-	-	258.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	0.3	-	41.8	_	<b>495.8</b> 3 557.5	
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	9.8 51.8		68.2 39.9		567.8 5 208.8	
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	38.9		6.9 104.0	_	72.1 208.7	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1.5	_	49.5 148.9	34.8	820.9 2 212.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	102.4	_	459.2	34.8	12 648.7	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_ _	_			-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	102.4	_	459.2	34.8	13 144.5	-
34 37	AIRLINES MARINE	-	-		-	_	-
38 39	PIPELINES	-		3.1	-	_	_
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES				3.5	82.6 -	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	3.2	<b>3.5</b> 11.5	<b>82.6</b> 355.8	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	39.2 5.8	26.1	5 499.2	-
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			69.0	0.2 27.6	674.8 4 228.8	_
	STATISTICAL DIFFERENCE	-	27.4	14.0	-13.4		-
				TERAJO	DULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS			719	360	84 344 9 707	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	4 883 816	114 723	-	-	5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 892	100 731 7 163	28 113 5 415	1 158 123	16 008	
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 644		_ _	- -31	- -	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 163	208 290	21 979	890	90 650	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	-	_	-	-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS			_			-
13	C) STEAM GENERATION	_	207 236	_	-	-	-
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	3 163	1 054	21 979	<b>890</b> 287	90 650 4 413	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	116 3 047	-	-	1 024	-	-
18 <b>19</b>	IRON MINES	- 3 047	-	21 458	2 671 -	<b>86 349</b> 929	
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	9	<del>-</del>	1 557		1 785 12 807	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	295 1 530	-	2 538 1 486	-	2 044 18 752	
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	1 168	_	257 3 872	~	259	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	45	-	1 842	-	751 2 955	_
27	TOTAL MANUFACTURING	3 047		5 544 <b>17 095</b>	912 <b>912</b>	7 967 <b>45 535</b>	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			_		-	**
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	3 047	-	17 095	912	47 320	-
34 37	AIRLINES MARINE	_	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	116		-	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		- -	2	90	297	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	117	90	297	
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 460	294 665	1 281 19 797	AA.
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	217 2 570	5 705	2 429 15 224	-
	STATISTICAL DIFFERENCE		1 054	521	- 341		-

## TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QU'EBEC - 1983 TRIMESTRE 3

		TABLEAU /A. L	ENERGIE, PRI	MAIRE ET SECO	ONDAIRE - QU	'EBEC - 1983 TRIMESTRE 3	
TOTAL			REFINED				
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES	CORE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE			
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	31000		- TRIMESTRE 3 -	
			6 641 2				
			5 541 3 263 4	31.5		PRODUCTION	:
	31 9		432 0	-		EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 3
	5 0 14 9	2	- 570 9			TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
			471 1			VARIATION DES STOCKS	
	1 2		-120			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	h
***	23.3	-	4 655.9	31.0		DISPONIBILITE	8
			179			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	0
			0.5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
						C) PRODUITS RAFFINES	12
	23.3	_	4 637.5	31.0		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
		8	305 2	†	* *	AUTOCONSOMMATION	14
	6.5	3	638 7	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
***	16.8 10.2	-	<b>3 591.7</b> 27 2	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	10.2	_	100.8	+		MINES DE FER	18
		8	2199	+		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	5.7	8	2 4 40 0	†		SIDERURGIE	20
			36 3	Ť		FONTE ET AFFINAGE	22
				†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	23
	0 9		19 0 111 4	Ţ		PRODUITS CHIMIQUES	25
	6.6	_	429.0	+		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26
			24 7	Ť		FORESTIER	27 28
	16.8		628	†		CONSTRUCTION	29
***	10.0	-	<b>617.3</b> 55.5	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			179 4	ŧ		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
	_		281 9 6 3	†		MARITIMES	37
			106 8			PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38 39
	-		1 680 4	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
***	_	-	2 310.3 138.6	†		TRANSPORT	41
			138 6	+		AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
			103 5 283 3	<u>†</u>		ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.4
***	-	_	203 3	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOL	JLES				
84 344			208 900	112		PRODUCTION	1
10 786 119 610	921		10 161		20 947	EXPORTATIONS	2
146 826	145		16 518 21 861		137 049 125 110	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
14 348	428		18 392		33 168	VARIATION DES STOCKS	5
~ 675	35		61 81		61	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
324 971	672	_	174 984	112	721	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			274 304	112	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
-			703	-	703	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			20	_	20	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1 /
207 236				_	207 236	C) PRODUITS RAFFINES	11
117 735	672		174 001	-		C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
22/ /33	6/2	-	174 261 12 334	112	292 780 17 034	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	186		26 006	÷	27 332	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	486	-	133 171	<u>†</u>	247 180	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	295 <b>295</b>	_	1 :26 3 999	†	2 350	MINES DE FER	18
	290		9 050	Ŧ	6 079	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	163		96	†	5 136	SIDERURGIE	. 1
	1		1 665	†	2 s 433 s 184	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
				Ť	4 623	RAFFINAGE PETROLIER	, 3
	26		789 4 393	†	5 630	PRODUITS CHIMIQUES	15
***	190	_	17 493	+	18 641 84 271	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
	100		980	Ť	480	FORESTIER	27
	400		3 414	†	.2 414	CONSTRUCTION	. 9
	486	-	24 886	†	93 744	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			6 441	Ť	6 441	LIGNES AERIENNES	34
			1:618	†	11 615	MARITIMES PIPELINES	5 '
			4 358	+	4 44*	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3 d 3 d
			58 614	Ť	MM 616	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
	-		83 113	†	83 618	TRANSPORT AGRICULTURE	41
							100
			£ 49°	†	. 1 1,14	DOMESTIQUE	4 -
			± 69° ≥ ±°.	†	. * +,+ + 1. 3	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	_	_	£ 49°		. 1 1,14	DOMESTIQUE	

## TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1983 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE ~	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	-	~	+	79 968.7	-
2	EXPORTS IMPORTS	274.3	5 911.5	90.2	37.9	7 759.8 6.1	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	27.8	8 670.9	2 739.3	157.6	15 452.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-8.2	- 398.3 -	142.6	-12.6		-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-20.3	_	-	15.7	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	290.1	14 980.7	2 506.6	148.0	87 667.6	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_	_	_	_	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-		-	-	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		14 969.2	_	_		_
14	NET SUPPLY	290.1	11.5	2 506.6	148.0	87 667.6	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	9.8	_	_	11.2 100.6	4 113.2	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	280.3	-	2 466.2	376.3	83 661.4	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	_	_	817.1 <b>1 517.1</b>	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	7.9	-	98.9	-	10 371.0	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	31.8 147.4		269.7 97.3	_	1 651.4 15 300.3	_
23	CEMENT	88.7	-	11.1	**	185.3	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	3.8	_	295.5 148.1	_	693.8 2 372.8	_
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	0.7 280.3	-	594.6 <b>1 515.2</b>	144.8 <b>144.8</b>	7 212.3 <b>37 786.7</b>	-
<b>27</b> 28	FORESTRY	280.3	_	1 515.2	144.0	3/ /66./	_
29	CONSTRUCTION	- 200.2	-	1 515 0	144.0	20, 202.0	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	280.3		1 515.2	144.8	39 303.9	_
34 37	AIRLINES MARINE	_	_	-	_	_	_
38	PIPELINES	_	_	15.4		=	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	_ _	0.1	10.0	232.7	_
41	TRANSPORTATION	-	~	15.4	10.0	232.7	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	_	410.3	37.7 88.8	1 271.4 26 508.3	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	37.2	0.6	2 558.5	-
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	11.5	488.0 <b>40.4</b>	94.4 -18.0	13 786.7	_
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	-	-		-	287 887	
2	EXPORTS IMPORTS	8 162	227 653	3 357	990	27 <b>93</b> 5 22	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	816 - 243	333 916 -15 338	101 986 5 308	3 949 - 371	55 630	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-13 336	-	-	_	_
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	- 594 <b>8 627</b>	576 907	93 320	389 <b>3 717</b>	315 604	- American
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0 027	3/0 30/	93 320	3 /1/	313 004	_
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_		_		_	_
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	- 576 ACA	-	~	-	-
13	C) STEAM GENERATION	_	576 464 -	_		_	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	8 627	443	93 320	3 717	315 604	-
16	NON-ENERGY USE	289	_	_	287 2 797	14 807	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	8 339	-	91 817	9 762	301 181	-
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	2 942 <b>5 462</b>	_
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	232	_	3 681	_	37 335	-
22	SMELTING AND REFINING	952 4 359	_	10 042 3 624	_	5 945 55 081	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	2 660	_	411 11 001	_	667	-
23	CHEMICALS	113	-	5 516	-	2 498 8 542	-
24 25		21	_	22 135 <b>56 411</b>	3 828 <b>3 828</b>	25 964 136 032	_
24	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING			20 411	3 020	136 032	-
24 25 26 <b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	8 339	_			_	-
24 25 26 <b>27</b>	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION		-	- 56 411	2 020	141 404	
24 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	- - -	56 411	3 828	141 494	-
24 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 34 37	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL		-		3 828	141 494 - -	
24 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 34 37 38	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES		- - - - -	***	- - - -	- - - -	
24 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 34 37 38 39 40	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		- - - - - -	- -	- - -	141 494 - - - - 838	
24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39 40 41	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		- - - - - - -	572 - 3 <b>574</b>	256 256	- - - 838 - <b>838</b>	
24 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 34 37 38 39 40 <b>41</b> 42 43	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	572 - 3	- - - 256 -	- - - 838 -	
24 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 34 37 38 39 40 <b>41</b> 42	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE		-	572 - 3 <b>574</b>	256 963	- - - 838 - <b>838</b> 4 577	

# TABLEAU 78. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 3

					WINNING - QU	EBEC - 1983 TRIMESTRE 3
TOTAL		COME ONEN	REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND	
	COKE		PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
			CARLINE 5	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	14504			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		GIGALITAES	MEGALITRES	3,1/4.24	* * *	
		-	15 487 5	106 9		PRODUCTION .
	60 6	_	802 2 650 9			EXPORTATIONS 2
	9 7	-	-1 629 2			IMPORTATIONS 3
	2 5	00	-1 0144			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS 5
	4.4		- 123 8			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
	72.3	_	14 597.6	106.9		AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		_	62 0 6.1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 10
	-					C) PRODUITS RAFFINES
	72.3	_	14 529.5	106.9		C)PRODUCTION DE VAPEUR
	~	-	882 7	†	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
	20 2		1 501 4	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	<b>52.1</b> 24.1	-	11 <b>823.4</b> 82 9	Ţ		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	24.1	_	277.6	I +		MINES DE FER 18
	-		755 3	†	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	25 1 0 2		9 7 153 8	1		SIDERURGIE 21
	~		128 6	T †		FONTE ET AFFINAGE
	-		-	†		RAFFINAGE PETROLIER 23
	2 7	~	88 9 458 0	† †		PRODUITS CHIMIQUES 25
	27.9	_	1 594.3	+		MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
	~	-	723	<del>i</del>	***	FORESTIER 27
	52.1	-	129 3	†		CONSTRUCTION 29
	J2.1	-	<b>2 073.4</b> 199 0	‡		TOTAL INDUSTRIEL 30
	-		481 2	†		SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES 34
	-		622 5 29 4	<u>†</u>		MARITIMES 37
	-		321 7	T †		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	-		4 603 5	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
•••	-	-	6 257.3	†	***	TRANSPORT 41
	-	_	396 4 1 496 9	T †		AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
	-	-	282 8	Ť		ADMINISTRATION PUBLIQUE 43
	-	•	1 316 5	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
				†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	ILES			
287 887			581 411	225		
32 283		_	30 454	385	62 737	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
235 836	1 746	-	25 764		263 346	IMPORTATIONS 2
496 296 -10 644	281 71	_	-61 996 -38 091	_	434 580 -48 663	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
-		-	581		581	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS  6
- 205	128	-	-3 945	-	-4 022	AUTRES AJUSTEMENTS 7
998 176	2 083	-	549 452	385		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-	_	2 420	_	2 420	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
	-		242	-	242	- PAR INDUSTRIES 10
576 464	_		**	_	576 464	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
-		-	-	-		C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
421 712	2 083	-	546 790	385	970 970	DISPONIBILITE NETTE
	582	_	35 990 59 384	Ť	51 085 63 052	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	1 501	-	442 748	÷	855 347	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	695		3 388	Ť	7 025	MINES DE FER 18
***	695	-	10 990 31 186	†	17 147 72 435	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES  19 20
	724		384	+	18 048	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
	5		6 402	1	69 470	FONTE ET AFFINAGE 22
			5 353	†	9 091 13 499	FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
	-		3 693	†	17 864	PRODUITS CHIMIQUES 25
	77	-	18 342	†	70 367	MANUFACTURIER - AUTRES 26
	806	-	<b>65 359</b> 2 887	†	270 773 2 887	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
	-		4 969	Ť	4 969	CONSTRUCTION 29
	1 501	-	84 204	<u>†</u>	295 776	TOTAL INDUSTRIEL
			7 701 17 297	†	7 701 17 297	SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES 34
	8		25 630	†	25 630	MARITIMES 37
		1	1 104 12 158	Ť	1 676 13 251	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN JOMMUN 39
			160 450	Ť	160 453	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	224 340	†	226 008	TRANSPORT 41
	1		14 569 57 981	†	20 409 170 976	AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
	-		10 eJ1	Ť	21 233	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	-		50 1.9	†	120 941	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	-	-1	†	1 487	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

#### TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 3

-		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	171.9	132.2	1 736.9	164.7	451.3	817.5
2	EXPORTS IMPORTS	15.7	_	3.8 157.5	_	35.6	82.8 117.1
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-10.8 13.5	-	- 196.8 - 114.5	13.6	-64.6	26.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-23.0	-	57.1	80.2 -57.4	30.4 191.6	402.5 - 149.0
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	3.5 112.5	-0.1 <b>132.1</b>	-71.9 <b>1 793.5</b>	-11.1 <b>29.7</b>	12.6 <b>596.1</b>	-9.6 <b>317.6</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	_	_	12.4	1.8
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_	-	_	0.1	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	112.5	132.1	1 793.5	29.7	583.6	315.8
16	NON-ENERGY USE	10.5	132.1	0.4	_	6.9	24.7
<b>17</b> 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	_	<b>1 793.2</b> 0.4	29.7	<b>576.7</b> 2.0	<b>291.1</b> 0.1
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	<b>1.8</b> 5.7	0.2	<b>49.4</b> 25.9	13.6 1.1
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	0.3		0.5 0.3	0.2
23 25	CEMENT CHEMICALS	İ	Ξ	0.6	0.1	4.6	0.8
26	OTHER MANUFACTURING	+	-	0.1 13.2	0.4 0.4	0.4 24.0	0.4 12.0
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	<b>20.0</b> 1.8	1.1	<b>55.7</b> 10.3	<b>15.1</b> 0.7
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †	_	6.6 <b>30.1</b>	1.3	37.7 <b>153.1</b>	14.8 <b>44.1</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	0.7 0.7	0.1	53.3	1.4
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+	Ξ	-	_	0.1	0.1
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	0.1	_	28.2 13.2	1.8 4.0
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		18.1	0.1	4.8 88.1	0.1
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	1 587.8 <b>1 607.4</b>	2.3 <b>2.6</b>	90.1 <b>277.8</b>	0.1 <b>7.9</b>
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	39.0	2.7 20.6	37.4	57.3 99.9
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	21.1 95.5	0.2	35.8 72.6	23.4 58.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		_	-		
	2224			TERAJO			
1 2	PRODUCTION EXPORTS	4 704 448	5 516 -	60 200 132	6 207	17 458	31 621 3 203
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 314	_	5 460 -6 819	513	1 376 -2 499	4 529 1 042
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	354 - 644		-3 967 1 980	3 022 -2 162	1 176 7 411	15 570 -5 765
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	89 3 032	-3 <b>5 512</b>	-2 491 <b>62 164</b>	- 419 <b>1 117</b>	488 <b>23 057</b>	- 371 <b>12 283</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	<b>32</b> 237			
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		=	Ξ	_	481 2	68
14	NET SUPPLY	3 032	5 512	62 164	1 117	22 574	12 215
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	281	5 512 -	13		268	954
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	<b>62 151</b> 12	1 117	<b>22 306</b> 76	11 261 5
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	-	61	2	1 912	525
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	-	199	9 1	1 002	41 8
23 25	CEMENT CHEMICALS	į į	_	1 20	4	13 176	32 25
26	OTHER MANUFACTURING	Į - Į	Ξ	5 457	14 14	15 929	14 464
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	<b>692</b> 63	<b>42</b> 2	<b>2 155</b> 397	<b>585</b> 25
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	228	2	1 458	572
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	į į		1 043 25	<b>47</b> 6	<b>5 922</b> 2 060	1 <b>706</b> 53
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE		-	23	-	5 –	2 -
36 38	FOREIGN MARINE	1	_	4 -	1 _	1 091 511	69 155
39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	-	627	3	184 3 409	3 19
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	55 035 <b>55 714</b>	88 <b>98</b>	3 485 <b>10 746</b>	5
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	1 351	102	1 447	<b>306</b> 2 217
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1	-	733	776 9	1 384	3 865 906
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	Morado	3 311	84	2 808	2 260
-							

# TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 3

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				TITES - QUEB	JEC - 1983 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED	
			TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON-	TOTAL DES	
			NEACTEON	ENERGETIQUES	PRODUITS	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -
716.4	30.6	19.8	309.9	990	5 541 3	DOODWATA
46.9	120 3	_	-	114.	. * + 4	PRODUCTION EXPORTATIONS
7.9 -56.5	-	-7.8	- 142 3	14,1	4 · , · 1 5 ° ( 9	TRANSFERTS INTER PERIODS
-24.3	_	1.1 -0.1	-43 2 -19.3	156 4 24 3	411.1	VARIATION DES STOCKS
52.0 <b>760.6</b>	-4.9	-0.4	13 2	4 %	1. 0	AUTOES AUGTEMENTS
	145.9	10.3	204.7	552.9	4 655.9	DISPONIBILITE
3 7 0.4	_	-	-		1.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		_	_		0.5	- PAR INDUSTRIES 1
<b>756.5</b> 80 4	145.9 25.7	10.3	204.7	552.9	4 637.5	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
-	110.3			24 5 528 4	3(5)	AUTOCONSOMMATION
<b>676.1</b> 24.6	9.9	10.3	204.7	-	6.38 ° 3 591 7	USAGE NON-ENERGETIQUE
35.7	-	-	0.1		272	MINES DE FER
186.8	***		0.2	-	100.8	TOTAL MINIER
1.4 38.8		-	_		24	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 20
21.0 17.8	9.4	-	_		40 0 36 3	FUNIE ET AFFINAGE
53.9	0.5	3.8	3.7		190	PRODUITS CHIMIQUES
319.7	9.8	3.8	3.7	_	11: 4 429.0	MANUFACTURIER - AUTRES 26
11.1 3.7	until them	Millerado delimento	0.8		24.7	FORESTIER
370.2	9.8	3.8	4.8	_	62 8	CONSTRUCTION 29
	_	1.5	109 6		55.5	SOCIETES FERROVIERS
110.0	_		67.5		11:9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
118.2 116.3	_	_	_		148 3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
	Ante	_	1.4		133 6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38
_	-				106 8 1 680 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
234.5		1.5	178.5	_	2 310.3	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
1.1 18.1	din gen	1.1	_		138 6	AGRICULTURE 42
3.4 48.6	_	1.3	18.2		138 6 103 5	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	_	2.7	3.2		283 3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	JLES			
29 893 1 957	1 297	664	11 135	40 206	208 900	PRODUCTION
-	5 096	-	_	4 421	10 161 15 518	EXPORTATIONS 2
330 -2 314		- 263 37	-5 112 -1 550	8 739 6 064	21 861 18 392	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
-1 012 2 171	- 208	-4	- 692	949	61	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS  5 6
31 739	6 185	-15 <b>345</b>	474 <b>7 35</b> 6	204	8: 174 984	AUTRES AJUSTEMENTS
154			, ,	h. 454		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
17	_		_		703	A) ENERGIE ELECTRIQUE ~ PAR SERVICES 9
21 560	-					C)PRODUCTION DE VAPEUR 10
<b>31 568</b> 3 356	<b>6 185</b> 1 089	345	7 356	22 192 Se:	174 261 12 334	DISPONIBILITE NETTE 14
28.010	4 675			21 331	26 006	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
28 212 1 028	422	345	<b>7 356</b> 5	_	133 171 1 126	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
1 491	-	-	9	_	3 999	TOTAL MINIER 18
7 794 58	_	2	2		9 050	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
1 618 878	_	617	-		1 665	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
742	397	_	_		1 500	FABRICANTS DE CIMENT 23
2 251	21	126	131		4 393	MANUFACTURIER - AUTRES 26
13 341 464	417	<b>127</b>	134 29	-	17 493	TOTAL MANUFACTURIER 27
154	-	Broke	****		2 414	CONSTRUCTION 29
15 450	417	128	172	-	24 886	TOTAL INDUSTRIEL 30
_	-	49	3 937		4 016	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
4 932	_	dinder	2 425		2 425	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 38
4 855	_	-	- 52		5 521	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
-		-	52		4 58	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
9 787					58 6.4	VENTES AU DETAIL (POMPES) 46
48	_	<b>50</b> 36	6 413	_	83 113 5 . C1	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
756 143	_	42	655		5 39'	DOMESTIQUE 43
2 029	_	89	116		10 69"	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 3

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS -	GASOLINE - ESSENCE	STOVE OIL  MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	478.5	430.4	4 984.0	433.6	1 438.2	2 443.4
2 3	EXPORTS IMPORTS	24.0	_	58.1 157.5		128.9 35.6	209 3 117.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-39.5 -5.2	-	- 505.5 - 432.3	-0.7 28.7	- 185.9 -66.9	-79.4 - 272.9
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-64.5		99.2	- 242.2	349.9	- 137.3
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	6.0 <b>361.7</b>	0.1 <b>430.4</b>	-91:6 <b>5 017.9</b>	-30.5 <b>131.5</b>	-26.2 <b>1 549.6</b>	- 114.2 <b>2 293.3</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			_		49.6	5.1
10	- BY INDUSTRY	-	-		_	4.1	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	361.7	430.4	5 017.9	131.5	1 495.9	2 288.2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	39.5	430.4	1.3	0.1	19.5	27.6
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	<u> </u>	-	5 016.6	131.4	1 476.4	<b>2 260.6</b> 3.2
18	IRON MINES TOTAL MINING	+	_	1.7 <b>6.1</b>	0.5	14.8 <b>120.9</b>	56.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1	_	13.3 0.8	0.9 0.5	68.8 1.6	8.4 2.0
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0 1	0.3	1.2	3.3
23 25	CEMENT CHEMICALS	+	_	0.4	0.6	1.1	2.3
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	34.9 <b>50.6</b>	1.6 <b>3.9</b>	56.9 <b>140.2</b>	67.6 <b>86.4</b>
28	FORESTRY CONSTRUCTION	į į	_	5.4 15.5	0.4	21.2 77.3	3.8 26.9
29 <b>30</b>	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	77.6	5.0	359.6	173.5
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †		2.5 1.9	1.2 0.1	178.5 0.5	11.8
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		0.3	_	1.9 66.3	3.4
36	FOREIGN MARINE	į	-	5.7	-	32.2 16.2	10.4
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	75.6	0.2	233.1	7.0
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	4 380.5 <b>4 466.5</b>	3.1 <b>4.5</b>	218.1 <b>746.9</b>	1.8 <b>42.0</b>
42	AGRICULTURE	į į	-	119.2	13.6 84.5	92.8	155.6 1 358.0
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+		55.3	1.4	85.4	90.9
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	297.9	22.5	191.8	440.6
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	13 116 677	17 962	172 746 2 012	16 339	55 628 4 986	94 511 8 097
3	IMPORTS	-	-	5 460	-	1 376	4 529
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 135 - 138		-17 520 -14 985	-27 1 081	−7 190 −2 589	-3 071 -10 556
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-1 832 153	-3	3 437 -3 176	-9 126 -1 150	13 535 -1 012	-5 309 -4 415
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	9 763	17 959	173 919	4 954	59 940	88 704
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-	-	1 919	196
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_			158	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>9 763</b> 1 094	<b>17 959</b> 17 959	<b>173 919</b> 45	<b>4 954</b> 2	<b>57 863</b> 755	<b>88 508</b> 1 069
16	NON-ENERGY USE	t	-	-	-	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	t	_	<b>173 874</b> 59	4 952	<b>57 108</b> 573	<b>87 439</b> 123
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	<b>210</b> 460	20	4 678	<b>2 185</b> 326
21	IRON AND STEEL	†	-	27	34 17	2 663 63	78
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	Ť	_	5 36	12	47 407	126 107
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	-	14 1 211	23 62	42 2 201	90 2 614
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	İ	-	1 753	148	5 422	3 342
29	CONSTRUCTION	+	-	188 538	14 8	822 2 988	146 1 039
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	<b>2 688</b> 88	<b>190</b> 45	13 910 6 906	<b>6 712</b> 457
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	65	3	18	147
35 36	DOMESTIC MARINE	+	-	11	1	73 2 566	130
38	FOREIGN MARINE PIPELINES	Ť Ť	_	198		1 247 628	403 147
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	2 620 151 829	6 115	9 015 8 435	273 70
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	-	154 810	169	28 889	1 626
43	RESIDENTIAL	-	-	4 131	511 3 183	3 590	6 019 52 526
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	1 918 10 326	52 846	3 302 7 417	3 515 17 042
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+					

## TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	C - 1983 TRIMESTRE 3	
MAZOUTS	COKE	GASOLINE ESSENCE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE 1	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
2 395 1 102 8	84.6	37.8	795.0	1 966 8	15 487 5	PRODUCTION	
36.2	306.8	_		279 0 3.6	802 2 650 9	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
149 5 279 8	-	-22.5	- 255 3	- 390 8	-1 629 2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
4.5	_	-7.6 -0.3	-32 8 -48.0	54 5 47.7	-1 014 4	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
156 5	-15.2	-0.9	10.1	-17.8	- 123 8	AUTRES AJUSTEMENTS	
2 604.7	376.3	21.7	534.6	1 276.0	14 597.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
7 3 2 0	-	-	-	-	62.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
. 0	_	_	_	_	6.1	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1
<b>2 595.4</b> 267.1	<b>376.3</b> 69.4	21.7	534.6	1 276.0	14 529.5	DISPONIBILITE NETTE	1
20/1	253.0	_	-	27.7 1 248.3	882 7 1 501 4	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1
2 328.3	53.8	21.7	534.6	-	11 823.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1
62 6 92.4	_	_	0.6	-	82 9	MINES DE FER	
663 7	_	0.1	1.1 0.1		<b>277.6</b> 755.3	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1
4 8 149 1	_	-	-	-	9.7	SIDERURGIE	
62 3	51.7	-	_		153 8 128.6	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
84 4 274 3	2.0	7.8	12.9	-	88.9	PRODUITS CHIMIQUES	.7
1 238.6	53.7	7.9	13.0	_	458.0 1 <b>594.3</b>	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	2
39 3 9 4	-	-	2.1	-	72.3	FORESTIER	
1 379.8	53.7	7.9	16.2	_	129.3 2 073.4	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	
4 9	-		_	_	199 0	SOCIETES FERROVIERS	31
		3.7	304.6 164.9	<del>-</del>	314.5 166.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.
277 2	_		-	_	347.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	3
232 6	_	_	3.6	_	275.2 29.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	31
5 9	-	-	-	-	321.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	31
520.6	_	3.7	473.1	-	4 603.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4(
131	_	1.9	0.2	_	<b>6 257.3</b> 396 4	TRANSPORT AGRICULTURE	4:
54 4 8 6		3.1	38.2	_	1 496 9 282.8	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4
351 8	-	5.0	7.0	_	1 316.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-		-			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJI					
99 947 4 292	3 586	1 267	28 565	77 744 10 389	581 411 30 454	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
1 259	13 004	_		136	25 764	IMPORTATIONS	3
6 239 11 677	free and	- 755 - 254	-9 174 -1 178	-16 884 2 206	-61 996 -38 091	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	6
- 187	-	9	-1 725	1 797	581	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
6 530 108 695	- 643 <b>15 947</b>	-31 <b>727</b>	365 <b>19 208</b>	- 562 <b>49 636</b>	-3 945 <b>549 452</b>	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
	20 017			10 000		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
304 84	_	_	_	_	2 420 242	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	10
	***		-	-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
108 307 11 147	15 947 2 943	727	19 208	<b>49 636</b> 975	<b>546 790</b> 35 990	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	10 723	_	_	48 661	59 384	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
97 160 2 613	2 281	727	<b>19 208</b> 20	_	<b>442 748</b> 3 388	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
2 613 <b>3 857</b>			40	_	10 990	TOTAL MINIER	19
27 695	679	4	4	-	31 186	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
200 6 223	_	-		_	384 6 402	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
2 600	2 191	_	-	-	5 353	FABRICANTS DE CIMENT	23
3 524 11 445	86	260	462		3 693 18 342	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
51 687	2 277	264	466	_	65 359	TOTAL MANUFACTURIER	27
1 642	-	1	74 1	_	2 887 4 969	FORESTIER CONSTRUCTION	28
		266	581	_	84 204	TOTAL INDUSTRIEL	30
394 <b>57 58</b> 0	2 277		-		7 701 11 300	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
394 <b>57 580</b> 206	2 277	125			5 997	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
394 <b>57 580</b> 206	2 277	125	10 943 5 924	-			35
394 57 580 206 -	2 277	125		-	14 275	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
394 <b>57 580</b> 206	2 277	125			14 275 11 355 1 104	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	38
394 57 580 206 -	2 277	-	5 924 - -	-	14 275 11 355 1 104 12 158	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36 38 31
394 57 580 206 - 11 568 9 705	2 277	Backgrown description of the second second second description of the second sec	5 924 - - 131 -	-	14 275 11 355 1 104 12 158 160 450 224 340	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	36 38 3: 4
394 57 580 206 11 568 9 705 244 21 724 548	2 277	600-00 	5 924 - - 131 - -	- - - - -	14 275 11 355 1 104 12 158 160 450 224 340 14 869	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPECINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	36 38 3 : 4 . 41
394 57 580 206 - 11 568 9 705 244 21 724	2 277	126	5 924 	- - - - -	14 275 11 355 1 104 12 158 160 450 224 340 14 869 57 981 10 621	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	36 38 3: 4. 41 4.
394 57 580 206 - 11 568 9 705 244 21 724 548 2 272	2 277	126 65	5 924 	-	14 275 11 355 1 104 12 158 160 450 224 340 14 869 57 981	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	36 38 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

#### QUEBEC - 1983 QUARTER 3

## TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	292.7 70.4	27.6 0.1	<b>494.5</b> <b>43.5</b>	38.9 0.2	136.3	990.1 114.2
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3.7	0.7 -1.5	- 197.4	0.8	_	1.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.7	9.8	- 197.4 -23.9	-0.4 0.8	5.9 168.0	- 197.1 156.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	4.1	-0.2		- 0.0	20.4	24.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-7.4	-1.7	-4.5	3.0	15.3	4.6
8	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION	<b>213.6</b> 24.4	14.9 -0.1	272.9	<b>41.4</b> 0.2	10.0	<b>552.9</b> 24.5
16	FINAL DEMAND	189.2	15.0	272.9	41.2	10.0	528.4
9	TOTAL MINING		_		1.7		1.7
7	TOTAL MANUFACTURING	189.2	_	170.3	10.8		370.3
28	FORESTRY	-	ann		0.8	_	0.8
9	CONSTRUCTION	-	-	102.6	1.5	-	104.1
1	TRANSPORTATION	_	-	_	14.9	_	14.9
2	AGRICULTURE		-	_	0.6	_	0.6
4 5	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	15.0	-	0.5		0.5
-		~	15.0	0.1	10.4	10.0	35.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-		-	-	

### TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
1				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_		_	-	_	
2	EXPORTS	-	-	_	_	_	
3	IMPORTS	_	-	-	112.9	51.7	164.5
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	27.8	-	_	_	_	27.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5.6			59.0	-0.4	64.
7	OTHER ADJUSTMENTS	-22.0	**	-		_	-22.
١	AVAILABILITY	0.3	-	-	53.9	52.1	106.
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
- 1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	~	-	~	-	-	
1	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	_	
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	
-1		_	-	-	-	-	
-1	NET SUPPLY	0.3	-	_	53.9	52.1	106.
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-		_	
-	NON-ENERGY USE	-	-	_	3.9	_	3.
1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.3	_	_	50.0	52.1	102.
1	TOTAL MINING	_		_			
-	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	0.3			-	-	
1	IRON AND STEEL	_	_			9.8	0. 9.
ı	SMELTING AND REFINING	_	_	_	48.4	3.3	51.
1	CEMENT	_	_	_	70.7	38.9	38.
	CHEMICALS	_	_	_	1.5	30.5	1.
ı	OTHER MANUFACTURING	_	_	_	2.5	_	1.
ı	TOTAL MANUFACTURING	0.3		_	50.0	FO 1	
	RESIDENTIAL	0.0		_	50.0	52.1	102.
	PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	_	_		
-1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		_	***	_	

## TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	·	COALS - CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 3		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	-	25	6	_	
3	TOTAL	_	-	25	6	3	-
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR TO	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	-	99	17	5	_
6	TOTAL	-	-	12 111	17	15 20	_

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 3 TRIMESTRE 3 158 GIGAWATT HOURS 3.0 TONNES

#### QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 3

## TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE			MULATIF DE L'ANI	NEE		
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
854.3 214.4 -19.4 -26.5 4.8 -36.8 614.9 25.3 589.6	52.6 2.5 1.8 5.1 8.2 16.7 4.1 69.6 2.0 67.7	800.2 61.8 - 301.7 -11.7 -0.3 448.2 448.2	104.6 0 4 1 8 -14.3 -9.6 0.5 7.3 109.2 0.5	155 0  -60 5 94 0 25 7 7 9 34.1	1 966 8 279 0 3 6 - 390.8 54.5 47.7 -17.8 1 276.0 27.7	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL	1 1 1
****	~	-	5.0	-	5.0	TOTAL MINIER	
589.6 - -	- -	282.6 - 164.5	<b>30.6</b> 3.1 3.5	-	<b>902.8</b> 3.1 168.1	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	
-	_	_	40.8	-	40.8	TRANSPORT	
	_	_	3.6 1.5		3.6	AGRICULTURE	
***	67.7	1.0	20.5	34.2	1.5 123.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1
_	-		-	_		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SCUS BITUM NEUX	LIGN TE	ANTHPACITE	B TUMINETIX MEDRIE	TOTAL TOUS IN NOTES		
	YEAR TO DATE			UNULATE DE LANG	vf E		
		KILOT	ONNES				
-					-	PRODUCTION	
-	-				and the same of th	EXPORTATIONS	
27.8	m	ette.	140 0	134 3	274.3	IMPORTATIONS	
-1.0	-	40			27.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-20.3		-	-6.2	1 1	-8.2	VARIATION DES STOCKS	
	-	-	-		~20.3	AUTRES AJUSTEMENTS	
8.5	-	-	146.2	135.3	290.1	DISPONIBILITE	
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-					_	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
					-	- PAR INDUSTRIES	
					ma ma	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	
8.5		-	146.2	135.3	290.1	DISPONIBILITE NETTE	
-				200.0	200.2	AUTOCONSOMMATION	
-	_		9.8		9.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	
8.5		_	136.5	135.3	280.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
_	_						1
7.8	_	_	_	01	7.9	TOTAL MINIER	
7.0			-	31.8	31.8	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
BT000	_	_	132.6	14 7	147.4	SIDERURGIE FONTE ST. ASSINAGE	
			132.0	88 7	88.7	FONTE ET AFFINAGE	1
	***	_	3.8		3.8	FABRICANTS DE CIMENT	1
0.7	-		3.0		0.7	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	
							1
8.5	609		136.5	135.3	280.3	TOTAL MANUFACTURIER	
-	4				tuo .	DOMESTIQUE	
					-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

#### TABLEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	1 THER A TRE	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	WOOD	MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES
			HEURES	GIGAWATT		
			TRE 3	TRIMES		
PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	26	5				
PAR INDUSTRIES	5		2			
TOTAL	31	5	2			-
			DE L'ANNEE	CUMULATIF (		
PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	7.0					
PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	76 31	45	4			
TOTAL	10.	45	4			-

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 1 046 GIGAWATT HEURES 20.0 TONNES

#### TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	21.0	110.8	_	18 522.8	3 298.3
2	EXPORTS IMPORTS	5 218.8	391.6 176.7	154.0	724.1	3 243.0 34.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	718.0	7 612.1	4 163.5	781.3	1 699.9	-
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	988.8	68.6	1 560.1 66.2	- 146.8	_	_
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-28 8 <b>4 919.2</b>	7 349.6	2 626.3	- 143.6 <b>60.3</b>	17 014 1	2 200 2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		7 345.0	2 020.3	60.3	17 014.1	3 298.3
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	3 289.2 17 1	_	84.8	_	-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1 496.8	7 355.8		74.8	-	
13	C) STEAM GENERATION		-		-	-	-4.2
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	116.2	<b>-6.2</b>	2 541.5	<b>-14.5</b> -	<b>17 014.1</b> 2 392.6	3 302.5
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	116.2	-	131.7	0.1		-
18	IRON MINES	116.2 ×	_	2 385.3 X	181.2	<b>24 165.3</b> X	3 302.5
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	<b>0.2</b> 30.0	_	<b>41.8</b> 211.0	<del>-</del>	<b>914.8</b> 1 682.7	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	0.9	_	210.5	_	1 068.3	_
23	CEMENT	76.3	_	30.4 17.4	_	242.7 107.6	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	- -	106.4 113.7		472.6 1 432.4	3 302.5
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	8.8	-	537.0	12.3	3 210.5	-
28	FORESTRY	116.0	_	1 226.4	12.3	8 216.9	3 302.5
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	116.2	-	1 268.2	- 10.2	-	
31	RAILWAYS	-	Ξ	1 200.2	12.3	9 131.8	3 302.5
37	AIRLINES MARINE	_		_		_	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	113.0	_ 28.7	36.0 76.7	-
40	RETAIL PUMP SALES		-	Nov	-	-	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		<b>113.0</b> 39.8	<b>28.7</b> 19.5	<b>112.6</b> 571.3	_
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	393.4 35.5	93.4 0.1	6 975.0 747.4	-
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		535.5	27.2	6 627.2	_
40	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-6.2	24.5	5.7		
1	PRODUCTION		000	TERAJO	DULES		
2	EXPORTS	_	809 15 081	4 123 5 733	15 960	66 682 11 675	9 070
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	156 509 18 578	6 804 293 142	155 007	- 19 155	124 6 120	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	31 387	2 642	58 084 2 466	-2 173	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 840	_	2 400	-3 810		_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	142 860	283 032	97 778	1 558	61 251	9 070
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	94 155 512	-	- 2.156	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	44 889		3 156	_		_
13	C) STEAM GENERATION	_	283 271		2 141	-	_
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3 304	- 239	94 622	- 583	61 251	9 082
16	NON-ENERGY USE	-	_	4 903	2	8 613	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	3 304 X		88 806 X	4 627	86 995	9 082
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	5	_	1 555	_	3 293	_
21	IRON AND STEEL	720 26		7 857 7 836	_	6 058 3 846	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	2 287	-	1 131 648	-	874	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		_	3 963		387 1 702	
26	OTHER MANUFACTURING	265	-	4 232 19 992	316	5 157 11 558	9 082
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	3 298		45 659	316	29 581	9 082
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-		_	-
31	RAILWAYS	3 304		47 214	316	32 874	9 082
34	AIRLINES MARINE	-	-	-	-	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_	4 206	_	129	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	_	_	732	276	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	<del>-</del>	4 206	732	405	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		_	1 481 14 647	498 2 384	2 057 25 110	-
44			-	1 320	4	2 690	-
44 45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE			19 938	693	23 858	_

## TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 3

		THE ENTRY OF E	ENERGIE, FRI	MAIRE ET SECO	NDAIRE - ON	TARIO - 1983 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	SECONDARY  TOTAL  PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	, <sub>1</sub> 1, 2.4	***	- TRIMESTRE 3 -
	1 068 4	547 4	7 774 7	9 543 8		PRODUCTION
	0 1 40 7		1 182 9 223 0			EXPORTATIONS 2
	-4 8 -84 4		436 0 482 1			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
	20 1		-30 9			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS  5 6
	1 168.6	547.4	119 4 6 857.2	9 543 8		AUTRES AJUSTEMENTS 7
			38 0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		3 1	5 1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 111 C) PRODUITS RAFFINES 12
	1 168.6	544.3	0 2 6 813.9	9 543.8		C)PRODUCTION DE VAPEUR
	23 1		604 3	5 343.6		DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	1 145.5	544.3	993 0 <b>5 033.8</b>	†		USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	X 19.5		X	Ť		MINES DE FER 18
	-	-	<b>37.6</b> 59 1	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	1 104.8	544 3	51 7 28 0	•		SIDERURGIE 21
			26 0	†		FABRICANTS DE CIMENT 23
	21 2		27 0 157 5	†		RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
	1 126.0	544.3	349.2	†		MANUFACTURIER – AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
			3 3 103 6	†		FORESTIER 28
	1 145.5	544.3	493.7	†		CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
			144 8 314 6	† †		SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES 34
			183 5 17 7	† †		MARITIMES 37
	-		296 1 2 941.1			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	_	_	3 897.7	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
			194 6 - 29 4	:		AGRICULTURE 42
			71 3 405 9			ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	-	-	-18.6	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
80 685	30 802	10 188	287 528	34 358		PRODUCTION
48 449 163 436	1 174	10 100	44 501	54 250	92 952	EXPORTATIONS
492 002	- 138		8 135 16 414		172 745 508 278	IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
89 941 2 466	2 434		18 594 - 124		106 100	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
-4 650 <b>595 548</b>	580 <b>33 690</b>	10 188	2 309 <b>251 167</b>	24 250	2 921	AUTRES AJUSTEMENTS /
	33 030	10 100		34 358		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
94 155 3 668		58	1 469 215		95 €24 3 941	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
44 889 285 412	-				44 889 285 412	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
167 404	33 690	10.120	8	24 252	8	C)PRODUCTION DE VAPEUR
167 424		10 130	<b>249 476</b> 24 546	34 358	<b>495 089</b> 33 159	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
	665 <b>33 025</b>	10 130	38 185 182 177	†	43 '55 418 145	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	X	20 200	Х	+	х	MINES DE FER
***	563		1 511 2 339	†	6 928 16 974	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	31 850	10 130	2 132 1 162	†	55 KCC 3 16 '	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
			1 0 12	†	4 194 5 004	FABRICANTS DE CIMENT 23
	610		1 09 '	+	19 568	PRODUITS CHIMIQUES 25
	612 <b>32 462</b>	10 130	6 190 13 992	†	38 432 144 519	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
			125 3 942	†	3 942	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	33 025	10 130	19 569	†	155 513	TOTAL INDUSTRIEL 30
			5 59 ° 11 196	†	5 19"   11.96	SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  31  34
			7 451 68	†	1 451 5 15	MARITIMES 37 PIPELINES 38
			11.59	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	_	-	138 853	†	144 197	TRANSPORT 41
			1.19	†	41	AGRICULTURE DOMESTIQUE 4:
			. 613 156	†	6 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	_	-	- 789	t	29	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

#### TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 3

COAL   OIL   ORS   NATURAL   CAS   NATURAL   CAS   NATURAL   CAS   NATURAL   CAS   NATURAL   CAS   NATURAL   CAS   NATURAL   CAS   NATURAL   CAS   NATURAL   CAS   NATURAL   CAS								
- YEAR TO DATE - MILOTONISS MEGALITIES GAZ LEM DES CHÉCHRICH PRODUCTION - 66.9 35.5 - 60.397.4 - 10.20 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00	STEAM					COAL		
PRODUCTION	(VOIR INTRO)	(HYDRO ET	USINES DE	GAZ		CHARBON		
EXPORTS			MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	KILOTONNES	- YEAR TO DATE -	
EXPORTS	9 992.8	60 397 4	_	335 5	64 9	_	PRODUCTION	1
INTER-REGIONAL TRANSFERS   2083   200734   13 042.0   2 994.9   4 342.8	-	9 150.5	2 629.7		670.4	0.405.7	EXPORTS	2
INTER-PRODUCT TRANSFERS   -366   187.1   -372.6			2 994.9	13 042.0				
7 OTHER ADJUSTMENTS	-				- 213.7			
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: 9	-	_			_			
A   ELECTRICITY - BY UNLITIES   90875   18	9 992.8	55 830.4	197.4	12 847.6	20 414.5	13 503.3		8
11	-	_	_		-		A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	
13	_	_	_					
NET SUPPLY	- -29.7	-						
17		55 830.4						
ENERGY USE - FINAL DEMAND   420.8   - 12 424.7   538.6   75 194.6	-			417.5	-	-		
TOTAL MINING					_	420.8		
Pulp AND PAPER AND SAWMILLS	-				-			
21								
23	-	3 212.1	-	691.1			IRON AND STEEL	
CHEMICALS   7.3   255.3   - 4 037.5	_			39.8	_	199.0	CEMENT	23
TOTAL MANUFACTURING					-			
## FORESTRY CONSTRUCTION	-	9 669.6		2 601.2	-	50.2	OTHER MANUFACTURING	26
TOTAL INDUSTRIAL   420.8	10 022.6	24 236.0	62.7	4 725.1		420.5		
RAILWAYS	-	-		-	-	-		
AIRLINES	10 022.6	27 135.5		4 857.3	_	420.8		
PIPELINES	-	-		Ass.	-			
## TRAIL PUMP SALES    TRANSPORTATION		128.0			-	_	PIPELINES	38
TRANSPORTATION	_				-	_		
RESIDENTIAL	_			338.9	_	_	TRANSPORTATION	
PUBLIC ADMINISTRATION	-				_	_		
Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Terajoules   Ter	_	2 354.6	0.5	225.4	-	-	PUBLIC ADMINISTRATION	44
TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES	_				17.1	_		
PRODUCTION								
EXPORTS			DULES					
Second Column	27 480		- 58 478					
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)   57 223	-	867	-	-	28 224			
OTHER ADJUSTMENTS	_	15 634		546			STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5
AVAILABILITY   TRANSFORMED TO OTHER FUELS:   9	_	_				-1 169		
A   ELECTRICITY - BY UTILITIES   258 779   - 66	27 480	200 990						8
1   20		_		66	_	258 779		
12   C) REFINED PRODUCTS	-	-	~		-			
NET SUPPLY   11 693   659   467 416   1 800   200 990	_	_	3 155		785 503		C) REFINED PRODUCTS	12
15 PRODUCER CONSUMPTION 20 25 014 16 NON-ENERGY USE 15 545 808 17 ENERGY USE - FINAL DEMAND 11 693 - 462 570 13 753 270 700 18 IRON MINES X - X - X 19 TOTAL MINING 11 - 4 922 - 10 438	-	-	1 000		650	11 693		
17 ENERGY USE - FINAL DEMAND 11 693 - 462 570 13 753 270 700 18 IRON MINES X - X - X - X 19 TOTAL MINING 11 - 4 922 - 10 438	27 562		20	-	-	-	PRODUCER CONSUMPTION	15
18 IRON MINES X - X - X 19 TOTAL MINING 11 - 4 922 - 10 438	27 562					11 693		
	- 1				-			
20 PULP AND PAPER AND SAWMILLS 3 969 - 25 765 - 18 108	-	10 438	-	<b>4 922</b> 25 765				
21 IRON AND STEEL 26 - 25 730 - 11 564	_	11 564	_	25 730		26	IRON AND STEEL	
23 CEMENT 5 967 1 482 - 2 549	_				-		CEMENT	23
25 CHEMICALS - 10 191 - 4 718	07.560	4 718	-	10 191	~			
26 OTHER MANUFACTURING 1 506 96 842 1 603 34 810	27 562		1 603				OTHER MANUFACTURING	
27 TOTAL MANUFACTURING 11 683 - 175 916 1 603 87 250 FORESTRY	27 562	87 250	1 603	175 916		11 683		28
29 CONSTRUCTION		_	-	-		-	CONSTRUCTION	
30 TOTAL INDUSTRIAL 11 693 - 180 838 1 603 97 688 31 RAILWAYS - 180 838 1 603 97 688	27 562	97 688		180 838	~	11 693	RAILWAYS	31
34 AIRLINES	-	_	-		-	-		
38 PIPELINES - 12 616 - 461		461	_		-	_	PIPELINES	38
NOAU TRANSPORT AND URBAN TRANSIT 1 809 952 RETAIL PUMP SALES	-	952	1 809		-	_		
41 TRANSPORTATION - 12 616 1 900 1 432			1 809		_	_	TRANSPORTATION	
48 AGRICULTURE - 4 877 1 201 7 022 43 RESIDENTIAL - 139 631 6 906 95 420	-	7 022	1 201	4 877	-	-	RESIDENTIAL	43
44 PUBLIC ADMINISTRATION - 8 393 13 8 476	-	8 476	13	8 393		-		
46 STATISTICAL DIFFERENCE - 116 215 2 232 70 680	-				659	_		
			334					

## TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 3

				THE ET SECT	DINDAIRE - OF	STARIO - 1983 TRIMESTRE 3
* ^ A			REFINED		T	The state of the s
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND	
7074, 050	1 ME		PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
PRIMAIRES		TOOKS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET	
				1(05)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	2 847 7	1 440 1				
	1.1	1 440 1	21 202 8 3 332 2	26 312 4		PRODUCTION
	104 2		348 3	_		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	298 0		1 001.6	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS
	54 6		-720	_		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	3 184.7	1 440.1	381 8 20 214.4	26 212 4		AUTRES AJUSTEMENTS
				26 312.4		DISPONIBILITE
		7 5	105.4 17.4	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
				ī		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			2 2			C) PRODUITS RAFFINES
	3 184.7	1 432.8	20 089.3	26 312.4		C)PRODUCTION DE VAPEUR
	46 1		1 803 4	,	*	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
***	3 138.6	1 432.8	2 668 4 15 144.2	:		USAGE NON-ENERGETIQUE
	Х		13 144.2 X			MINES DE FER
	60.8	-	108.2			TOTAL MINIER
	3 013 1	1 432 8	184 9 163 5	+		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			56 0			SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
		-	66 3			FABRICANTS DE CIMENT
	64 7		120 2			RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	3 077.8	1 432.8	433 8 1 024.7			MANUFACTURIER - AUTRES
			141	T .		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	3 138.6	1 420 0	223 2			CONSTRUCTION
***	3 130.0	1 432.8	1 370.1 428.5	†		TOTAL INDUSTRIEL
			84 ' 8	*		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			35 / 1 55 4	*		MARITIMES
			856 7	•		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			8 156 0 10 701.6	•		VENTES AU DETAIL (POMPES)
		_	537.9			TRANSPORT AGRICULTURE
			1 066 2			DOMESTIQUE
			260 5 1 207 9	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	-	-30.3	+		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOU				
		TERAJOU	LES			
259 902 143 389	82 100 33	26 800	781 392 125 955	94 204		PRODUCTION
311 764	3 004		13 196		269 376 327 964	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
1 396 409 67 623	274 8 591		36 727 26 950		1 432 862	TRANSFERTS INTER-REGIONS
6 968			26 752		103 166 7 255	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-11 093 1 888 183	1 573 <b>91 815</b>	22.000	8 956		-3 709	AUTRES AJUSTEMENTS
1 000 103	91 912	26 800	741 555	94 724		DISPONIBILITE
258 845 12 556		1.30	4 383		262 928	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
12 556 118 086		136	72.		13 420 118 086	- PAR INDUSTRIES 1
788 658					788 658	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
710 038	91 815	26 664	736 651	94 724	94 1 <b>659 973</b>	C)PRODUCTION DE VAPEUR
		20 004	13 .61	1 1 1 1	98 295	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	1 328	25 554	100 134	t	118 215	USAGE NON-ENERGETIQUE
	90 487 ×	26 664	550 820	†	1 454 249 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	1 753	-	4 317	†	21 441	MINES DE FER  TOTAL MINIER
	86 868	26 664	7 54 ' 6 'k2'	Ť	55 188	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 2
	00 000	" O Gunt	2 3.0	†	157 584 11 270	SIDERURGIE 2
			. 65	†	11 072	FABRICANTS DE CIMENT 2
			4 32.1	†	14 909 56 742	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES 2:
	1 866		1114	ŧ	153 732	MANUFACTURIER - AUTRES 2
	88 734	26 664	41 087	†	<b>460 497</b> 538	TOTAL MANUFACTURIER
			8 445	†	8 485	CONSTRUCTION
•	90 487	26 664	54 427	†	490 961	TOTAL INDUSTRIEL 30
			. 4 4 4 7	†	16 574 30 447	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			14 444	†	14 494	MARITIMES
			3. ***	†	15 175 35 330	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 19
			, to 4	Ť.	284 390	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	380 571	†	396 409 32 973	TRANSPORT 41
	-	-	380 571 .4 - 14 44	† †	32 973 273 173	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	-	-	380 571		32 973	AGRICULTURE 42

## TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
		MATTINEMES	J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J				
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	270 3	365.2	2 758.0 73.3	152.7 52.3	782 3 9.9	807 7 330 4
2 3	EXPORTS IMPORTS	100.7	-	100.2 228.5	3.8	4.5	21.5
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-21.6	-1.2 -30.9	162.2 270.6	12.5 -88.1	33.2 254.9	90.1 - 245.8
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 171.7 182.9	-6.5	45.9	-15.8	-9.4	16 5
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	220.1	329.0	3 167.7	-12.3	989.3	180.6
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-	-	_	0.2	37.8
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	220.1	329.0	3 167.7	-12.3	989.1	142.8
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	18.6	329.0	0.2	_	4.0	0.3
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	**	3 167.5	-12.3	<b>985.2</b> X	<b>142.5</b> 0.7
18 19	TOTAL MINING	i i	-	1.9 5.3	0.1	12.5 27.8	<b>2.2</b> 1.0
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1	-	1.3 0.1		5.3 0.6	0.5
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	1 1	-	0.8 2.2		5.4 3.5	1.1
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	_	25.1	0.5	42.9	6.7
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	<b>34.8</b> 0.5	0.6	<b>85.5</b> 2.7	10.5
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		20.0 <b>57.2</b>	0.1 <b>0.8</b>	64.1 <b>164.7</b>	14.5 <b>27.2</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	_	1.2 1.2	0.5	143.0 0.5	0.2
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		0.3		0.1 53.5	0.1
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	none sory	1.4	0.4	12.9 9.4	6.5
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †		47.9 2 783.4	0.2 0.2	246.4 156.0	1.5 1.4
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>2 835.4</b> 88.4	1.3 1.9	<b>621.7</b> 64.6	10.0 35.1
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	į		21.7	-18.1 0.3	25 1	-11.6 2.4
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	164.8	1.6	109.0	79.3
	STATIONIONE SITTEMENT			TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	7 288	15 238	95 593	5 752	30 260	31 241
2	EXPORTS IMPORTS	2 853	_	2 541 3 473	1 970	381	12 782 833
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	512 - 618	-52	7 919 5 622	142 472	174 1 286	49 3 485 -9 508
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-4 542 4 844	-1 290 - 270	9 379 1 591	-3 321 - 595	9 861 - 363	637
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	5 867	13 730	109 792	- 463	38 265	6 986
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	- *	_		-	6 –	1 463
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	5 867	13 730	109 792	- 463	38 260	5 523
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	511	13 730	7 -	_	154	12
17 18	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	‡	_	109 784 1	- 464	38 106 X	<b>5 511</b> 26
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	<b>67</b> 184	4 2	<b>482</b> 1 074	<b>86</b> 38
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	45	1	205	19 36
23	CEMENT CHEMICALS	<u> </u>		27 77	1	210 134	41 12
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	869	18	1 658	260
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1		1 205 18	23	3 305 104	406 1
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	692 <b>1 982</b>	3 <b>31</b>	2 480 <b>6 372</b>	560 1 <b>053</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	41 40	18	5 529 18	8
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †	-	10	_	2 2 068	- 5
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	48	16	497 365	250
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	1 662 96 472	7	9 531 6 036	58 55
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>98 273</b> 3 065	<b>48</b> 71	<b>24 048</b> 2 499	<b>386</b> 1 360
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	754	- 683 11	972	- 449 92
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	5 711	59	4 214	3 069
_							

TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRF 3

### FUEL OIL COKE GASOLINE TURBO FUEL PRODUCTS P						TAES - UNIA	RIO - 1983 TRIMESTRE 3	
MAILER DE MATER CLEAS   PRODUCTION   PRODU	HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM						
MAILTER OF MATTER CAMES   MAILTER OF MATTER CAMES   MAILTER OF MATTER CAMES   MAILTER OF MATTER CAMES   MAILTER OF MATTER CAMES   MAILTER OF MATTER CAMES   MAILTER CAMES	MAZOUTS					PRODUCTS		
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect					PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS		
1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960   1960			MILLIERS DE A	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -	_
10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.0		58.1	0.8	3121	. + 4.4	,		
Color   1		15.6			4°1 4	1 . 4. 2		1
### 13.0	69.2			414			IMPORTATIONS TRANSFERIS INTER DECICALS	
## 137		0.2				44. ;	VARIATION DES STOCKS	4
1.00	372						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1.
### TRANSORME (N. AUTHER, COMMUSTRIES)  1	493.2	73.5	15.9	345.1	1 055 1			
15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0						48 '	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
148.9   23.5   15.9   34.5   1 0.95.1   6.83.8     345.2   45.1   15.9   344.8   - 5.03.8     345.2   45.1   15.9   344.8   - 5.03.8     32.9     - 3.76						5:	- PAR INDUSTRIES	
14-9   2-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6   3-9-6			15.9	345.1	1 055.1		C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
15.0   344.8   5.03.8   15.9   344.8   5.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.8   15.03.	142 9	46 9		0.2	6.2 1	b(4.3	AUTOCONSOMMATION	
20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9		45.1	15.9	344 8	993.0			16
24.9  44.6  24.6  24.6  24.6  24.6  24.6  24.6  24.7  25.7  25.7  26.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7  27.7							MINES DE FER	
29-4 10   177   29-9 20-9   274   5-6   4-0   28-7 20-9   274   5-6   4-0   28-7 20-9   274   5-6   4-0   28-7 20-9   274   5-6   4-0   28-7 20-9   274   5-6   4-0   28-7 20-9   274   5-6   4-0   28-7 20-9   274   5-6   4-0   28-7 20-9   274   5-6   4-0   28-7 20-9   274   5-6   4-0   28-7 20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9   20-9	24 9	_	_		-			19
10   177   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209								
49.3 27.4 5.6 4.0 39.2 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		177					FONTE ET AFFINAGE	22
163.1 49.1 5.6 4.0 - 39.2 2 39.2 2 12.2 29.9 40.559 2.49 47.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2		27.4				270		23
186.9 45.1 5.7 4.1 - 493.7 TOTAL INDUSTRIE.  3.1 398.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 3							MANUFACTURIER - AUTRES	
188.9	4.0							
101A INDUSTREE FIRM PAPER   30   30   30   30   30   30   30   3		45 1	5.7					
84.5  84.6  86.8  86.8  86.8  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6  86.6					_			
84.5 39.2  4.0 4.0 4.0 3.2 3.0 116.7  - 3.2 3.09.5  - 3.897.7 10.2  - 3.3.1 10.4  - 0.7 3.1 10.4  - 0.2  - 18.5  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6  - 0.1 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0			3 1				LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
116.7				00 0			LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
1167 - 3.2 309.5 - 3.89.7   2.94.1   TRANSPORT COMMERCIAL ET IN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)   40.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.0   4.	32.2						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
116.7						296.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
1-7 0-3 0-3 0-4 0-7 0-7 0-8 0-7 0-8 0-7 0-8 0-7 0-8 0-7 0-8 0-8 0-8 0-8 0-8 0-8 0-8 0-8 0-8 0-8	116.7	_		309.5	_		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
0.4						194 6		
10.4   10.5   1.912   1.93   1.2   1.99   1.5   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1.90   1	0.4		0 7	20 8				43
TERAJOULES		10.5	3 1	10 4				
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-0.2	-18.5		-	0.1	-18.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
13   184			TERAJOI	JLES				_
13   184		2 462	28	11 212	49 097	. 87 528	PRODUCTION	,
2 887		661				44 501	EXPORTATIONS	
930	2 887							
1 553		/						5
1							AUTRES AJUSTEMENTS	5
215 8	20 583	3 116	533	12 399	40 359	251 167		8
20   36   3   16   533   12   399   40   359   249   476   5964   1   988   8   2   1/1   1/1   1   1   1   1   1   1   1	227					1 469		4
20 361 3 116 533 12 399 40 359 249 476 1 988 6 2 171 M 546 1 188 1 1 912 533 12 390 - 182 177 M 546 1 188 1 1 912 533 12 390 - 182 177 M 546 1 188 1 1 100 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							- PAR INDUSTRIES	10
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			533					
14 405	5 964			8			AUTOCONSOMMATION	15
## MINES DE FER   18		1 912	533	12 390	_			
1 040 1 861 1 100 1 100 47 751 872 1 891 1 161 189 144 5.9 6 806 1 912 189 145 - 13 992 7 881 1 912 190 148 - 19 569 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1			MINES DE FER	16
1 861	1 040		-		~			
## 47						.130	SIDERURGIE	. 1
87? 1 891	42	751				1	FABRICANTS DE CIMENT	
6 806 1 912 189 145 - 13 992 707AL MANUFACTURER 27 60RESTIER CONSTRUCTION 29 1 1 1 1 3 442 7 5 60RESTIER CONSTRUCTION 29 1 1 1 1 3 442 7 5 60RESTIER CONSTRUCTION 29 1 1 1 1 1 3 442 7 5 60RESTIER CONSTRUCTION 29 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 161	189	144			PRODUITS CHIMIQUES	."5
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				145	-	13 992	TOTAL MANUFACTURIER	
7 881 1 912 190 148 - 19 569  105 5.18 5.44 103 1151 190 148 - 19 569  107 5.18 5.45 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117	204		,				FORESTIER	. %
105   5.18   5.18   5.14   1.16   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.15   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1.14   1		1 912			_			
1			175	5 15		4 - 41	SOCIETES FERROVIERS	1.
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 ( 20		1			. 9 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
1							LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	15
1						* *	PIPELINES	g or
4 871     -     107     11 121     -     138 853     TRANSPORT     41       51     110     1.05     AGRICULTURE     4.       12     1.04     00MESTIQUE     4.       15     1.04     1.04     1.04     1.04     COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS     4.			1					
1.1		-		11 121	-	138 853	TRANSPORT	41
15 15 16 17 16 17 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 15 16 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45			116				DOMESTIQUE	
						. *! *	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.4
		- 785			3			

## TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	687.6	980 4	7 948.0	461.1	1 948.3	2 336.3
2	EXPORTS IMPORTS	259.0	-	382.5 103.4	82.6 4.4	13.6	671.9 34.6
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	48.5 34.0	- -2.9	566.5 -79.8	39.0 -12.8	34.1 0.8	26.7 - 435.8
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 386.8 503.9	-59.5 -16.6	364.0 116.3	- 341.6 -33.7	566.7 42.7	- 325.8 10.1
8	AVAILABILITY	560.2	907.1	8 795.4	59.4	2 577.4	1 845.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	_	_	0.2	103.8
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	-	_		-	-
14	NET SUPPLY	560.2	907.1	8 795.4	59.4	2 577.2	1 741.9
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	56.5	907.1	1.3	0.6	15.0	1.3
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	<del>-</del>	8 794.1	59.3	2 562.2 X	<b>1 740.5</b> 0.7
19	TOTAL MINING	†	-	6.0	0.7	40.6	9.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_	14.6 4.0	0.4 0.4	80.5 15.4	6.3 4.6
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †		0.2 5.3		1.0 11.6	3.6 17.4
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		7.0 66.5	0.1 2.8	11.0 104.9	2.1 34.0
27	TOTAL MANUFACTURING	+	-	97.5	3.8	224.4	68.2
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	2.2 45.3	0.1 0.4	10.1 138.8	0.3 27.2
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-	151.0 3.6	<b>5.0</b> 2.9	<b>413.9</b> 413.1	105.1 3.9
32	CANADIAN AIRLINES		Ξ	3.9	0.1	1.6	1.3
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	Ţ		0.5		0.1 105.7	2.1
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †		11.0	1.1	24.7 13.3	29.9
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	144.5 7 732.1	1.5 0.7	692.5 418.2	14.2 5.0
41	TRANSPORTATION	†	-	7 895.5	6.4	1 669.1	56.4
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		228.7	6.7 19.8	159.3	131.0 1 045.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †		77.8 441.1	3.2 18.1	62.5 257.3	50.2 352.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†			-0.5		
				TERAJ			
2	PRODUCTION EXPORTS	18 478 7 255	40 911	275 478 13 259	17 373 3 111	75 358 526	90 367 25 991
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 403	- -	3 583 19 634	165 1 469	1 319	1 338 1 033
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	931 -10 284	- 119 -2 482	-2 766 12 618	- 483 -12 870	31 21 919	-16 855 -12 602
7	OTHER ADJUSTMENTS	13 432	- 695	4 031	-1 268	1 653	391
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	14 843	37 853	304 849	2 240	99 693	71 392
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	_			7	4 016
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	14 843	27.052	304 849	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 528	<b>37 853</b> 37 853	46	<b>2 240</b> 23	<b>99 686</b> 580	<b>67 375</b> 52
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	304 803	2 233	99 106	67 324
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	1 208	-	X	26 <b>365</b>
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	+	-	506	<b>26</b> 17	<b>1 572</b> 3 116	244
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	Ŧ	_	139 6	14	594 40	179 139
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †	-	183 243	2	449 424	675 83
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	į į	-	2 304	106	4 056	1 317
28	FORESTRY	1	_	<b>3 380</b> 76	142 4	<b>8 678</b> 392	<b>2 638</b>
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1 569 <b>5 233</b>	16 <b>187</b>	5 368 <b>16 010</b>	1 052 <b>4 066</b>
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	į į	-	125 134	109	15 980	149 51
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-	-	-	60	-
36	FOREIGN MARINE	+	-	18	1 -	4 090 954	81
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+		381 5 007	43 56	516 26 785	1 158 550
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	267 994 <b>273 659</b>	28 <b>242</b>	16 174 <b>64 562</b>	193 <b>2 183</b>
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	7 927	253	6 162	5 067
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1	-	2 697	747 122	2 419	40 422 1 940
46	STATISTICAL DIFFERENCE	1		15 287	682 -17	9 953	13 646

# TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 3

		7					
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED		
-	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON	TOTAL DES		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS		
					RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
0.503.6							
2 527.6 1 157.6	162.1	6.4	877.7	3 267 4	21 202 8	PRODUCTION	1
130	63.7	_	_	764 9 129 3	3 332 2 348.3	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
- 178.0 - 174.7	0.8	27.6	91.3	346.0	1 001 6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
109.6	0.0	-1.4 -0.3	12.0 -6.9	-24.5 8.5	- 684 2	VARIATION DES STOCKS	5
-57.9	0.4	-1.3	-18.3	~ 163.9	-72 0 381.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
1 431.4	225.5	33.7	931.7	2 846.8	20 214.4	DISPONIBILITE	8
1.4	_	-	_		105.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
17.4	-	~	_	_	105.4 17.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
2.2 1 410.3	225.5	22.7	-		2.2	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
493.6	146.6	33.7	<b>931.7</b> 0.7	<b>2 846.8</b> 180.4	20 089.3 1 803 4	DISPONIBILITE NETTE	14
-	2.3	-	-	2 666.1	2 668 4	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
918.9 X	104.4	33.7	931.0	-	15 144.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
51.4	_	-	en en	-	Х	MINES DE FER	18
82.9	_	_	0.1	_	108.2 184.9	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
139 1 51.2	-	-	art.	-	163.5	SIDERURGIE	20
3.4	28.4	_	_	_	56.0 66.3	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22
100.0 130.0	76.0	-	_ =	_	120.2	PRODUITS CHIMIQUES	23 25
506.6	76.0 <b>104.4</b>	12.0 <b>12.0</b>	7.6	_	433.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.2	-	12.0	<b>7.7</b> 0.1	_	1 024.7 14.1	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
11.4	-			_	223.2	CONSTRUCTION	28
<b>570.7</b> 5.1	104.4	12.1	7.9		1 370.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
100	-	7.4	684.4	-	428.5 698.7	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
168.0	_		149.0	-	149.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
56.0	_	_	_		276.4 80.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
4.1		-		en.	55 4	PIPELINES	36
191.5	_		_		856.7 8 156.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
233.2	-	7.5	833.4	_	10 701.6	TRANSPORT	40
6.9 1.3	_	5.2	0.2	-	537.9	AGRICULTURE	42
3.4	-	1.4	62.0	and and	1 066.2 260.5	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
103.5	-	7.6	27.5	_	1 207.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
2.2	27.0						
-2.2	-27.9	-		0.3	-30.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
-2.2	-27.9	TERAJO					
105 478		TERAJO		0.3	-30.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
105 478 48 305	6 872	-		0.3 119 330 27 508			46
105 478 48 305 541		TERAJO 213	31 536	0.3 119 330 27 508 4 870	781 392 125 955 13 196	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 2 3
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289	6 872	TERAJO 213 - - 925 -46	31 536  3 279 432	0.3 119 330 27 508	<b>-30.3</b> 781 392 125 955	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2 3 4
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574	6 872 2 699 - 32	TERAJO 213 - 925 -46 -12	31 536 	0.3 119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328	781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1 2 3
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289	6 872 2 699 - 32 - 17	TERAJO 213 - - 925 -46 -12 -43	31 536 	119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487	-30.3 781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS	1 2 3 4 5 6 7
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 <b>59 734</b>	6 872 2 699 - 32	TERAJO 213 - 925 -46 -12	31 536 	0.3 119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328	781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956 741 555	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 2 3 4 5
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415	6 872 2 699 - 32 - 17	TERAJO 213 - - 925 -46 -12 -43	31 536 	119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956 741 555 4 083	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES	1 2 3 4 5 6 7 8
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 <b>59 734</b> 60 727 94	6 872 2 699 - 32 - 17	TERAJO 213 - - 925 -46 -12 -43	31 536 	119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487	781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956 741 555	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 2 3 4 5 6 7 8
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 <b>59 734</b> 60 727 94 <b>58 853</b>	6 872 2 699 - 32 - 17 9 555	TERAJO 213 - - 925 -46 -12 -43	31 536 	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956 741 555  4 083 727 94 736 651	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 <b>59 734</b> 60 727 94	6 872 2 699 - 32 - 17 <b>9 555</b>	TERAJO 213	31 536 	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790	781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956 741 555 4 083 727 94	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NATURES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	1 2 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 13 14 15
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 59 734 60 727 94 58 853 20 599 - 38 347	6 872 2 699 - 32 - 17 9 555 9 555 6 215 96 4 427	TERAJO 213	31 536 	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956 741 555  4 083 727 94 736 651 73 261 100 534 550 820	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14
105 478 48 305 5417 4297 289 4 5742 415 59 734  60 727 94 58 853 20 599 38 347 X	6 872 2 699 32 17 9 555 - 9 555 6 215 96 4 427	TERAJO 213	31 536 - 3 279 432 - 246 - 659 33 477 - - - 33 477 27 - 33 450	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956 741 555 4 083 727 94 736 651 73 261 100 534 550 820 X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 59 734 60 727 94 58 853 20 599 - 38 347	6 872 2 699 - 32 - 17 9 555 9 555 6 215 96 4 427	TERAJO  213  925 -46 -12 -43 1 130 1 130	31 536 	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956 741 555  4 083 727 94 736 651 73 261 100 534 550 820	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	46 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 59 734  60 727 94 58 853 20 599 20 599 38 347 X 2 145 3 461 5 806	6 872 2 699 - 32 17 9 555 9 5 55 6 215 96 4 427	TERAJO  213  925461243 1 130 1 130 1 130	31 536 	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956 741 555 4 083 727 94 736 651 73 261 100 534 550 820 X 4 317 7 347 6 732	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 59 734 60 727 94 58 853 20 599 - 38 347 X 2 145 3 461 5 806 2 135	6 872 2 699	TERAJO  213  925461243 1 130 1 130 1 130	31 536 	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956 741 555  4 083 727 94 736 651 73 261 100 534 550 820 X 4 317 7 347 6 732 2 320	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENCHERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 59 734 60 727 94 58 853 20 599 - 38 347 X 2 145 3 461 5 806 2 135 1434 4 174	6 872 2 699 - 32 17 9 555 9 555 6 215 96 4 427	TERAJO  213	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 228 -5 487 106 790	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956  741 555  4 083 727 94  736 651 73 261 100 534 550 820  X 4 317 7 347 6 732 2 320 2 657 4 927	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 13 4 15 16 17 16 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 59 734  60 727 94 58 853 20 599 - 38 347 X 2 145 3 461 5 806 2 135 143 4 174 5 423	6 872 2 699	TERAJO  213	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956  741 555  4 083 727 94  736 651 73 261 100 534 550 820 X 4 317 7 347 6 732 2 320 2 657 4 927 17 104	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 59 734 60 727 94 58 853 20 599 - 38 347 X 2 145 3 461 5 806 2 135 1434 4 174	6 872 2 699 - 32 17 9 555 9 555 6 215 96 4 427	TERAJO  213	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 228 -5 487 106 790	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956  741 555  4 083 727 94  736 651 73 261 100 534 550 820  X 4 317 7 347 6 732 2 320 2 657 4 927	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 10 11 14 11 15 11 17 11 18 11 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
105 478 48 305 5417 4297 289 4 5742 415 59 734  60 727 99 38 347 X 2 145 3 461 5 806 2 135 143 4 174 5 423 21 141	6 872 2 699	1 130	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956 741 555  4 083 727 94 736 651 73 261 100 534 550 820 X 4 317 7 347 6 732 2 320 2 657 4 927 17 104 41 087 538 8 485	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
105 478 48 305 5417 4297 289 4 5742 415 59 734  60 727 99 38 347	6 872 2 699 32 17 9 555 9 555 6 215 96 4 427 1 206 3 221 4 427 4 427	1 130	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956  741 555  4 083 727 94  736 651 73 261 100 534 550 820  X 4 317 7 347 6 732 2 320 2 657 4 927 17 104 41 087 538 8 485 54 427	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 10 11 14 11 15 11 17 11 18 11 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 59 734 60 727 94 58 853 20 599 - 38 347 X 2 145 3 461 5 806 2 135 143 4 174 5 423 21 141 51 478	6 872 2 699 32 17 9 555 9 555 6 215 96 4 427 1 206 3 221 4 427	1 130	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956  741 555  4 083 727 94  736 651 73 261 100 534 550 820 X 4 317 7 347 6 732 2 320 2 657 4 927 17 104 41 087 538 8 485 54 427 16 574 25 088	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	46  1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 13 14 15 15 17 16 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 59 734  60 727 94 58 853 20 599 - 38 347 X 2 145 3 461 5 806 2 135 143 4 174 5 423 21 141 51 478 23 814 211	6 872 2 699	TERAJO  213  925461243 1 130 1 130 1 130 403 403 403 1 1 406 248	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956  741 555  4 083 727 94  736 651 73 261 100 534 550 820 2 557 4 927 17 104 41 087 538 8 485 54 427 16 574 25 088 5 559	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 13 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
105 478 48 305 5417 4297 289 4 5742 415 59 734  60 727 99 38 347	6 872 2 699 32 17 9 555 9 555 6 215 96 4 427 1 206 3 221 4 427 4 427 4 427	1 130	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956  741 555  4 083 727 94  736 651 73 261 100 534 550 820 X 4 317 7 347 6 732 2 320 2 657 4 927 17 104 41 087 538 8 485 54 427 16 574 25 088	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PEGIONS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 14 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 -7 289 4 574 -2 415 59 734  60 727 94 58 853 20 599 - 38 347 38 347	6 872 2 699 32 17 9 555 9 555 6 215 96 4 427 1 206 3 221 4 427 4 427	1 130	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956  741 555  4 083 727 94  736 651 73 261 100 534 550 820  X 4 317 7 347 6 732 2 320 2 657 4 927 17 104 41 087 538 8 485 54 427 16 574 25 088 5 359 11 201 3 293 2 098	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ARRITIMES CANADIENNES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 59 734  60 727 94 58 853 20 599 - 38 347 X 2 145 3 461 5 806 2 135 143 4 174 5 423 21 141 51 478 23 814 211 - 7 011	6 872 2 699 32 17 9 555 9 555 6 215 96 4 427 1 206 3 221 4 427 4 427 4 427	1 130	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956  741 555  4 083 727 94  736 651 73 261 100 534 550 820	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 14 11 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 -7 289 4 574 -2 415 59 734  60 727 94 58 853 20 599 - 38 347 38 347 2 145 3 461 5 806 2 135 1 43 4 174 5 423 21 141 51 478 23 814 211 7 011 2 338 171 1 9 731	6 872 2 699 32 17 9 555	1 130	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956  741 555  4 083 727 94  736 651 73 261 100 534  550 820 X 4 317 7 347 6 732 2 320 2 657 4 927 17 104 41 087 538 8 485 54 427 16 574 25 088 5 359 11 201 3 293 2 098 3 293 3 298 3 2 569 284 390 380 571	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENCRETIQUE USAGE ENCRETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
105 478 48 305 5417 4297 289 4 5742 415 59 734  60 727 99 38 347	6 872 2 699 32 17 9 555 9 555 6 215 96 4 427 1 206 3 221 4 427 4 427	1 130	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956 741 555  4 083 727 94 736 651 73 261 100 534 550 820 X 4 317 7 347 6 732 2 320 2 657 4 927 17 104 41 087 538 8 485 54 427 16 574 25 088 5 359 11 201 3 293 2 098 32 569 284 390 380 571 1 9 874	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 4 11 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 59 734  60 727 94 58 853 20 599	6 872 2 699 32 17 9 555 9 555 6 215 96 4 427 1 206 3 221 4 427 4 427	1 130	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956  741 555  4 083 727 94  736 651 73 261 100 534 550 820 X 4 317 7 347 6 732 2 320 2 657 4 927 17 104 41 087 538 8 485 54 427 16 574 25 088 5 359 11 201 3 293 2 098 32 569 284 390 380 571 19 874 41 224 9 593	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUTREMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE RON-FREGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
105 478 48 305 5417 4297 289 4 5742 415 59 734  60 727 99 38 347	6 872 2 699 32 17 9 555	1 130	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956 741 555  4 083 727 94 736 651 73 261 100 534 550 820 X 4 317 7 347 6 732 2 320 2 657 4 927 17 104 41 087 538 8 485 54 427 16 574 25 088 5 359 11 201 3 293 2 098 32 569 284 390 380 571 19 874 41 224 9 593 45 130	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 0 1 1 4 1 5 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7
105 478 48 305 541 -7 429 -7 289 4 574 -2 415 59 734  60 727 94 58 853 20 599	6 872 2 699 32 17 9 555 9 555 6 215 96 4 427 1 206 3 221 4 427 4 427	1 130	31 536	0.3  119 330 27 508 4 870 15 093 - 819 - 328 -5 487 106 790 6 337 100 439	-30.3  781 392 125 955 13 196 36 727 -26 952 287 8 956  741 555  4 083 727 94  736 651 73 261 100 534 550 820 X 4 317 7 347 6 732 2 320 2 657 4 927 17 104 41 087 538 8 485 54 427 16 574 25 088 5 359 11 201 3 293 2 098 32 569 284 390 380 571 19 874 41 224 9 593	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUTREMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE RON-FREGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

## ONTARIO - 1983 QUARTER 3

## TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 15 <b>16</b> <b>19</b> <b>27</b> 28 29	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	790.3 218.5 58.5 3.6 1.0 -5.8 -47.4 579.7 64.6 515.1 - 515.1	137.4 53.8 0.9 -2.2 14.5 -1.5 -3.5 <b>62.7</b> 0.2 <b>62.5</b>	158.7 21.7 2.9 171.7 12.3 0.1 299.5 	98.2 4.7 10.4 -42.5 -28.6 -1.6 1.4 89.9 -0.1 89.9 2.1 34.2 0.3 2.7	139.8 1.6 64.2 153.5 -30.7 5.4 23.4 -2.7 26.1	1 324.4 300.3 72.8 194.7 152.8 -39.7 -44.0 1 055.1 62.1 993.0 2.1 729.4 0.3 103.1
41 42 44 45	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	62.5	18.7	<b>30.6</b> 3.5 0.8 15.8	26.1	30.6 3.5 0.8 123.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE		~	0.1	-	-	0.1

#### TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_		_	_	_	_
2	EXPORTS	-	-	_	-	-	-
3	IMPORTS	_	-	-	5.3	5 213.4	5 218.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	541.7	-	176.3	***		718.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 289.4	_	- 104.9	4.5	1 378.6	988.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-25.3	-	-0.5	-	-3.0	-28.8
8	AVAILABILITY	805.8		280.8	0.9	3 831.8	4 919.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	005.0		050.5			
10	- BY INDUSTRY	805.8	_	268.5	_	2 214.9	3 289.2
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	_	**	17.1	17.1
13	C) STEAM GENERATION	_	_	_	_	1 496.8	1 496.8
-		_	_	_	_	-	_
14	NET SUPPLY	_	-	12.3	0.9	103.0	116.2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION	_	~	-	-	-	nm.
-	NON-ENERGY USE	_	-	-	-	-	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	00	12.3	0.9	103.0	116.2
19	TOTAL MINING	-		_	_	0.2	0.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	12.3		17.7	30.0
21	IRON AND STEEL	-	_	-	0.9	_	0.9
22	SMELTING AND REFINING	_	_	_	_	_	_
23	CEMENT	_	-	_	-	76.3	76.3
25	CHEMICALS	-	-	-	-	_	_
26	OTHER MANUFACTURING	_	-	***	_	8.8	8.8
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	12.3	0.9	102.8	116.0
43	RESIDENTIAL	_	_	-	0.5	102.0	110.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-		_	_	AMU	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_				

## TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL . MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE  GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.	
	ELECTRICITY GENERATED:	GIGAWATT HOURS  QUARTER 3						
2 3	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	9 010 104 9 114	286 286	YEAR TO	76 - 76	28 28	-	
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	24 561 352 24 912	16 984 1 000	1 1	208	93 93	=	

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 3 TRIMESTRE 3 9 899 GIGAWATT HOURS 174.5 TONNES

### ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 3

## TABLEAU SE. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
2 180.7 502.4	YEAR TO DATE 393.9 169.3	MILLIERS DE 1 302.3 38.1	METRES CUBES 319.5	MULATIF DE L'ANN	3 267 4	PRODUCTION	
62.0 19.4 -29.1 164.7 230.3 1 723.2	9.5 -16.2 0.7 -23.7 7.8	15.5 271.5 0.1 — 2.0	8.7 27.2 - 108.1 -36.9 13.1 6.1	46.5 15.1 179.4 40.7 - 145.6 50.4	764 9 129 3 346 0 -24.5 8.5 - 163.9	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS	
181.9 1 541.2 - 1 541.2	201.3 0.3 201.0	553.1  552.8  339.1	286.1 0.3 285.8 6.9 118.2	83.1 -2.2 85.3	2 846.8 180.4 2 666.1 6.9	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER	
-	en 	187.2	0.9 6.0 <b>95.6</b>		1 998.5 0.9 193.3	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	
	201.0	26.5	11.0 2.7 44.6	85.3	95.6 11.0 2.7 357.3	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
	-	0.3		-	0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRAC TE	B TOM NEIJX IMPORTE	TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		ć,	UMULATIF DE L'ANT	NEE		+
		KILOT	ONNES				
-	-	_	_	_	_	PRODUCTION	
800	-	-	_		_	EXPORTATIONS	
-	***		7.9	9 417.8	9 425.7	IMPORTATIONS	
1 408.8	pine .	669.6	400	_	2 078.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
- 540.7	-	- 236.4	-0.3	-1 258.6	-2 035.9	VARIATION DES STOCKS	
-36.3	-	6.5	_	-6.9	-36.6	AUTRES AJUSTEMENTS	
1 913.2	ets.	912.5	8.1	10 669.5	13 503.3		
			V. A.	10 003.3	13 303.3	DISPONIBILITE	
1 913.2		849.3		6 325.0	9 087.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	
200	_	-		57.5		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
_			_	3 937.5	57.5	- PAR INDUSTRIES	
_					3 937.5	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
				_	- 1	C)PRODUCTION DE VAPEUR	
-	***	63.1	8.1	349.6	420.9	DISPONIBILITE NETTE	
-		-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	
_	-		_	ann		USAGE NON-ENERGETIQUE	
-	·	63.1	8.1	349.6	420.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
no.	-	_	_	0.4	0.4	TOTAL MINIER	- 1
	***	63.1	_	100.0	163.2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
-	-	_	0.9		0.9	SIDERURGIE	
			-		~	FONTE ET AFFINAGE	- }
200	_	_	-	199.0	199.0	FABRICANTS DE CIMENT	
-	4-5	_	7.3	_	7.3	PRODUITS CHIMIOUES	
-	-	_	_	50.2	50.2	MANUFACTURIER - AUTRES	
-	_	63.1	8.1	349.2	420.5	TOTAL MANUFACTURIER	
-		-	-	-	420.3	DOMESTIQUE	1
-	April 1	die	_		_	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	_					COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
						COMMENCES EL MOTRES MASTITUTIONS	

#### TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
32 32	=	TRIMES	TRE 3	-	9 086 458 9 544	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
		CUMULATIF I	DE L'ANNEE				
75 75	 	23 23	- -	- - -	24 785 1 528 26 312	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 29 585 GIGAWATT HEURES 521 5 TONNES

### TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1983 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		190.6	_	_	4 792.8	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	0.7	3 292.6	800.0	50.9	1 267 3 7.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	24.0	3 330.5	1 005.3	65.8	- 408.1	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2.0	-9.7 -	0.5	-0.5 -	_	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-2.5 <b>24.2</b>	238.2	205.8	-3.6 <b>11.8</b>	3 124.4	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		230.2	203.0	11.0	3 124.4	_
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	2 5	_	0.1	_		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	239.0			-	_ _
13	C) STEAM GENERATION	0.1	-	-	-	-	-5.7
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	21.6	-0.8	205.8	11.8	<b>3 124.4</b> 618.8	5.7
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.5	_	201.5	- 17.8	2 525.3	- 5.7
18	IRON MINES	_	-	-	-	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		<del>-</del>	_ X		167.0 X	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	_	X	X X	X	-
23	CEMENT	X		Х	X	X	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	_	X	X	X X	_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	3.5 17.7	_	26.5 <b>92.6</b>	4.3 <b>4.3</b>	274.0 <b>642.8</b>	_
28	FORESTRY CONSTRUCTION	-	www.	-	-	_	=
30	TOTAL INDUSTRIAL	17.7	_	92.6	4.3	809.8	_
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_	_	_	_	-	-
37	MARINE	-	_	-	_	-	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	MA.		22.5	3.5	72.0 0.2	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	22.5	3.5	72.2	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	_	-	1.9	182.5	Ξ.
44	PUBLIC ADMINISTRATION			40.7	3.4	727.5 121.4	_
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	3.9	-0.8	45.7 <b>4.2</b>	4.5 <b>0.1</b>	611.9	5.7
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	***	7 340	_	-	17 254	-
3	EXPORTS IMPORTS	21	126 798	29 785 -	1 354	4 562 25	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	463 -25	128 258 - 372	37 429 -1	1 728 -14	-1 469	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-67	-	18	-	-	-
8	AVAILABILITY	442	9 171	7 663	-93 <b>296</b>	11 248	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	38	_	_	_	_	_
10	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	-	_	2	-	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	- 2	9 203	_	-		_
14	NET SUPPLY	401	-32	7 660	296	11 248	16
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	_	-	-	2 228	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	401	_	7 503	453	9 091	16
19	TOTAL MINING	_	-	_	_	601	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X X	_	X X	X X	X	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	=	X	X	X	
24 25	PETROLEUM REFINING	×	_	X	×	X	
26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X 94		X 986	X 111	X 986	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	341	-	3 448	111	2 314	-
29	CONSTRUCTION				_		_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	341	-	3 448	111	2 915	-
34 37	AIRLINES MARINE		~	-	-		-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	839	_	259	-
40	RETAIL PUMP SALES	_	-	-	90	1	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	839	90	260	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 514	49 88	657 2 619	-
		-	-	-		437	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	60	-	1 701	116	2 203	16

## TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 3

COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.   COM.					DI DECO.	ADMINE - MIND	NITOBA - 1983 TRIMESTRE 3
PRODUCTS   CORE   PRODUCTS   CELEBOOP   PRODUCTS   CELEBOOP   CONSIDERATE   CORE   PRODUCTS   CELEBOOP   CONSIDERATE   CORE						TOTAL	
TRINSTRE   COMMINGS							
	-	COKE	-		ELECTRICITY	SECONDARY	
### ALCHOMATS OGALITHES MIGALITHES COME    1						TOTAL	
*** RIGHTOWARTS DIGALTRES MEGALINES ORTH ***  - 234 2   19 7   -	PRIMAIRES		TOOKS A CORE		(THERMIQUE)		
1					(**************************************	SECONDAIRE	
1	***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWM	000	- TRIMESTRE 3 -
1 107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107					GWH	****	
1		_	_		19.7		
10		1.1	_		_		
Col		1.0			-		TOTAL OFFICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
1		1.0		24.2	_		VARIATION DES STOCKS 5
0.1			-	-75.1	_		
1.4		0.1	-	823.3	19.7		DIEBONIEN
1.4		_	_	3.6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1		-	-				
1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0				-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
		en.	_	_	_		0,000,000,000,000
1.00		0.1	-		19.7		DISPOSAURIUM
		-	_		Ţ		AUTOCONSOMMATION 15
		0.1	_		† *		
			~	_	†	***	
X		~ v	-		t	***	TOTAL MINIER 19
X			_		†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
1		X	-	X	t		FOURT OF ADDRESS OF
X			-		Ť		FABRICANTS DE CIMENT 23
171		X	-	X	+		
0.1 - 95.7 7 1 1 1 1 1 1			**		t		AAAAMIE A OFFICE AND ALIER
0.1 - 35.7 † CONSTRUCTION 599 0.1 - 35.7 † TOTAL INDUSTRIES 300 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES SOCIETES 32 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 32 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 31 0.5 † SOCIETES FERROWERS 32 0.5 † SOCIETES FERROWERS 32 0.5 † SOCIETES FERROWERS 32 0.5 † SOCIETES FERROWERS 32 0.5 † SOCIETES FERROWERS 32 0.5 † SOCIETES FERROWERS 32 0.5 † SOCIETES FERROWERS 32 0.5 † SOCIETES FERROWERS 32 0.5 † SOCIETES	***	0.1	-	30.9	†	***	FARFARIER
0.1 - 95.7 7 TOTAL NOUSTRIEE SOCIETS FERROWERS 31   72.3 7 7   38.8 7 7   38.8 7 7   38.8 7 7   38.8 7 7   38.8 7 7   38.8 7 7   38.8 7 7		**	_	22.0	†		000000000000000000000000000000000000000
- 72.3 f SOCIETES PERROVIERS 31 - 38.6 f SOCIETES PERROVIERS 31 - 38.6 f SOCIETES PERROVIERS 31 - 38.6 f SOCIETES PERROVIERS 31 - 32.7 f SAFETY STREET		0.1	-		†		
					Ţ.		SOCIETES FERROVIERS 31
		-	_		Ţ		
		-	-		1		PIPELINES 38
## 1472.5		_	ton.		Ţ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	***	-	_		+	***	***************************************
18.9   1		Etc.	-		į į		AGRICULTURE 42
TERAJOULES  TERAJOULES  24 594 8 044 71		-			T +		
TERAJOULES  TERAJOULES  24 594 -		-	~		Ť		
24 594		-	-	1.1	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE 45
24 594			TERAJO	ULES			
162 499			1211130				
47 32 - 45 - 123			_			166 702	1
106 adv	47	32	-	45			
18		20	-				TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
1			_				***************************************
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTRIES   9   2   2   -		ater .	-		-	-2 848	
141	28 819	3	-	30 283	71	***	
2		_	_		_	179	
9 203 2 9 203 2 2 2 2 2   19 574   3 - 30 085   71   49 748   19 574   3 - 30 085   71   49 748   19 574   3 - 2 338   ↑ 2 338   ↑ 2 338   ↑ 3 35   15 000	2	-	-	57	-		- PAR INDUSTRIES 10
19 574   3	9 203	Min.	-	2		9 203	0. 000011170 01001100
- 712 † 2 940 - 2 338 † 2 238 - 26 838 † 4 4305 107 † 4 305 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 107 † 708 108 6 † 1 386 1 248 † 1 388 1 248 † 1 388 1 248 † 1 388 1 248 † 1 388 1 248 † 1 388 1 248 † 1 388 1 248 † 1 388 1 248 † 1 388 1 248 † 1 388 1 248 † 1 388 1 248 † 1 388 1 248 † 1 388 1 248 † 1 388 1 248 † 1 388 1 344 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 134 † 4 355 - 134 † 4 355 - 134 † 4 355 - 134 † 4 355 - 134 † 4 355 - 134 † 4		-	-	-	-	2	
- 2 338 † 2 338 USAGE NON-ENERGETIQUE 16  3 - 26 838 † 44 305 USAGE NON-ENERGETIQUE - COULEMENT FINAL 17  † † MINES DE FER MINES DE FER TOTAL MINER DE FER TOTAL MINER 19  X - X † X SIDERURGIE 21  X - X † X SIDERURGIE 22  X - X † X SIDERURGIE 22  X - X † X FARRICANTS DE CIMENT 23  X - X † X FARRICANTS DE CIMENT 23  X - X † X PRODUITS CHIMIQUES 25  3 - 654 † 2 834 MANUFACTURIER - AUTRES 26  3 - 1 211 † 7 427  1 248 † 8961  2 797 † 2 797  1 336 † 1 386  1 386 † 1 386  1 386 † 1 386  1 1 386 † 1 386  1 1 386 † 1 386  1 1 405 † 1 1 405  1 1 405 † 1 1 405  1 1 405 † 1 1 405  1 1 405 † 1 1 405  1 1 34 † 4 355  693 † 1 130 OMESTIQUE 445  693 † 1 130 OMESTIQUE 445  693 † 1 130 OMESTIQUE 445  693 † 1 130 OMESTIQUE 445  693 † 1 130 OMESTIQUE 445  1 798 † 5 894 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45	19 574	3	-		71		
17		-	-		Ť		
18		3	_		†		
X		jan.	-	-	t	-	MINES DE FER 18
X			-		Ť		
X		X			+		
X			-		†		FONTE ET AFFINAGE 22
X			- I		Ţ		
3 - 1211 † 7 427 TOTAL MANUFACTURIER 27 1		X	-	X	†	X	PRODUITS CHIMIQUES 25
825 † 825 CONSTRUCTION 29  3 - 2143 † 8 961  2 797 † 2 797  - 1 386 † 1 386  1 386 † 1 386  1 1 386 † 1 386  1 1 407 † 17  1 248 † 1 338  11 405 † 11 405  11 405 † 11 405  16 884 † 18 073  5 186 † 5 893  1 34 † 4 355  693 † 1 130  693 † 1 130  1798 † 5 894  1 798 † 5 894  1 798 † 5 894					†	1	
- 825 † 825 CONSTRUCTION 29  3 - 2143 † 8 961 - 2 797 † 2 797 - 1 386 † 1 386 - 17 † 17 - 17 † 17 - 31 † 1129 - 1 248 † 1 338 - 1 1 405 - 1 1 405 † 1 1 405 - 1 1 6 884 † 1 8 073 - 1 6 884 † 1 8 073 - 1 5 186 † 5 893 - 6 93 † 1 130 - 6 93 † 1 130 - 1 798 † 5 894 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS - 1 798 - 1 798 - 1 5 894 - 1 798 - 1 798 - 1 798 - 2 00000000000000000000000000000000000	***				Ī	/ 42/	
- 2 797 † 2 797   SOCIETES FERROVIERS   31			-		Ť		CONSTRUCTION 29
- 1 386 † 1 386			-		Ť		
- 17 † 17 MARITIMES 37 - 31 † 129 PIPELINES 38 - 1 248 † 1 338 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 - 11 405 † 11 405 VENTES AU DETAIL (POMPES) 46 - 16 884 † 18 073 TRANSPORT - 15 186 † 5 893 AGRICULTURE 42 - 134 † 4 355 DOMESTIQUE 43 - 693 † 1 130 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 - 1 798 † 5 894 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45			_				
- 1 248 † 1 338 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 - 11 405 † 11 405 - 16 884 † 18 073 - 16 884 † 18 073 - 5 186 † 5 893 - 1 34 † 4 355 - 693 † 1 130 - 693 † 1 130 - ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 - 1 798 † 5 894 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45		-	_	17	Ť	17	MARITIMES 37
11 405 † 11 405 VENTES AU DETAIL (POMPES) 46 16 884 † 18 073 TRANSPORT 41 5 186 † 5 893 AGRICULTURE 42 134 † 4 355 DOMESTIQUE 45 693 † 1 130 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 - 1 798 † 5 894 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45			_		†		
5 186 † 5 893 AGRICULTURE 42 134 † 4 355 DOMESTIQUE 43 693 † 1 130 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 1 798 † 5 894 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45			-		†		
134 † 4 355 DOMESTIQUE 45 693 † 1 130 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 1 798 † 5 894 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45	100	-	***		†		
693 † 1 130 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 1 798 † 5 894 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45		_	Life.		Ť		
				693	Ť	1 130	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
50 Y 104 DIPPERENCE STATISTIQUE 46		~	-		Ť		
		-		30	T	104	SHITERENCE STATISTIQUE

#### TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1983 QUARTER 3

				,			
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE	- GAZ	LGN DES	ELECTRICITE	VAPEUR
			BRUT	NATUREL	USINES DE GAZ	(HYDRO ET NUCLEAIRE)	(VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		535.5		-	16 008 2	
2	EXPORTS IMPORTS	0.7	9 039.7	2 564.8	224.9	4 706 9 9 0	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	185.2 -32.5	9 446.8 -26.9	3 781.8 -2.2	267.6	- 868.2	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-20.9	0.8	-2.8 -		-
7 <b>8</b>	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-6.5 <b>211.8</b>	969.5	1 220.1	-15.1 <b>30.4</b>	10 442 2	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		505.5		30.4	10 442.2	
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	81 2		7.1 0.2		_	_
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	970.2		-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	27.3	970.2	-	_	_	-90.3
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	103.3	-0.6	1 212.7	30.4	10 442.2	90.3
16	NON-ENERGY USE	-	-	_	0.3	1 670.7	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	103.3	-	1 322.3	57.1	8 919.5	90.3
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	622.5	_
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	_	X X	X X	X X	_
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	X	X X	X X	_
25 26	CHEMICALS	X		X	X	X	_
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	7 7 <b>75.5</b>	_	100.7 <b>304.2</b>	11.9 <b>11.9</b>	786.8 1 <b>867.7</b>	_
28 29	FORESTRY	-	-	-	_	-	=
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	75.5	_	304.2	11.9	2 490.2	=
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	_	-	-	- 430.2	_
37	MARINE	_	_	~			_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	90.0	- 8.3	212.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	_	Ξ	_	-	1.0	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	~	_	90.0	<b>8.3</b> 9.6	<b>213.2</b> 856.7	
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	450.6	11.2	2 991.2	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	27.8		477.5	16.1	444.0 1 924.3	90.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.6	- 109.6	-2.2		-
				TERAJO	ULES		
1	PRODUCTION	_	20 622	_	_	57 630	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	21	348 119	95 486	6 003	16 945	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 048	363 796	140 797	7 085	33 -3 125	_
6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 498 -	-1 037 -	-83 29	–77 –	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	- 142	-	-	- 408	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 426	37 336	45 423	751	37 592	-
10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	1 247	-	265 8	-	-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	=		
13	C) STEAM GENERATION	420	37 361 -			_	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 758	-24	45 149	751	37 592	248
16	NON-ENERGY USE	_	_	_	8 –	6 014	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 758	-	49 230	1 458	32 110	248
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	2 241	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	×	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	_	X X	X X	X	_
24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X		X X	X X	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X 203	-	X	X	X	=
27	TOTAL MANUFACTURING	1 332	_	3 749 11 324	303 <b>303</b>	2 833 <b>6 724</b>	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	1	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 332	_	11 324	303	8 965	_
31	RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37 38	MARINE PIPELINES		-	_	-	_	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	3 351	211	764 4	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	-	-	_	-
42	AGRICULTURE	_		3 351	<b>211</b> 245	<b>767</b> 3 084	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	16 777	287	10 768	-
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	426	- -	17 778	412	1 598 6 927	248
40	STATISTICAL DIFFERENCE	_	-24	-4 081	-56		-

## TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 3

				AIRE ET SECUI	DAIRE - MAN	NITOBA - 1983 TRIMESTRE 3	
TOTAL		COME OMEN	REFINED		TOTAL		_
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS				
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	_
		OIGHEITHES		, Van-	* * *		
			984 9 230 5	14= 0		PRODUCTION	1
	1 3		1 6			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
	0.8		1 594 9			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
			- 121 1			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
***	0.5	-	2 217.3	148 0		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
			120			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			4 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
	0.5	_	2 200.9	140.0		C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	0.0		66 8	148.0			14
	0.5	_	100 5 2 008.6	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	0.3		2 008.6	Ť			17 18
	_ x	-	12.1 X	İ		TOTAL MINIER	19
	X		X	Ť			.10
	X X		X X	†		FONTE ET AFFINAGE	23
	X X		X	Ť		RAFFINAGE PETROLIER	23
	0 5		41 5	Ť			.'5
	0.5	-	78.9	İ		TOTAL MANUFACTURIER	27
			44 3	†			28
	0.5	-	135.4	ţ		TOTAL INDUSTRIEL	30
	-		201 6 102 0	†			31
	-		0 8 7 6	†		MARITIMES	3 7
			95 3	į į		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
	_	_	896 9 1 <b>304</b> .2	1 +			40
			313 5	†		AGRICULTURE	41
			53 0 69 2	T †			43
	_		133 3	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			0.2	I .		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
78 252 466 552			35 284	533		PRODUCTION	i
54	39		8 969 68		475 521 161	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
511 601 -1 695	23		58 582 115		570 183 1 557	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
29			9.20		949	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
- 550 <b>124 528</b>	16	_	-4 414 81 356	533	4 964	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
1 513				000		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
1 513			466 1 <sup>7 7</sup>		1 979 185	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES .	9
37 361					37 361	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
420					420	C)PRODUCTION DE VAPEUR	3
85 227	16	-	80 713 2 790	533 †	166 736 8 81.		14
			4 .293	†	4 293	USAGE NON-ENERGETIQUE	6
	16	~	72 974	†	157 795		17
	_	-	475	Ť	2 716	TOTAL MINIER	9
	X X		X X	†	X X		*5 :
	X		X X	†	X	FONTE ET AFFINAGE	4
	X		X	+	x		3 4
	X 15		1 600	†	8 703		-,
***	16	-	3 105	i i	22 803	TOTAL MANUFACTURIER 2	
			1 653	†	: 663	FORESTIER	
	16	-	5 232	Ť	27 171	TOTAL INDUSTRIEL 30	0
			7 '4 <u>.</u> 3 65.	†	, ,9. , 66.	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	
			31 . 43	İ	31 4 40h	MARITIMES	
			३ मध्य	†	1 140	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35	9
		_	3 44 46 644	†	50 974	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4 TRANSPORT 4)	
	-	_	11 4 '8	†	14 8 1	AGRICULTURE 4.	
			. 40	†	, ч нг ' ⊈ , чч	DOMESTIQUE 4 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44	
			5 , 54	†	4 164	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4	
	-	-	-3	T	-4 164	DIFFERENCE STATISTIQUE 46	D

#### TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -		1	Į			
		2.5	0.5		CUBIC METRES	61.7	
2	PRODUCTION EXPORTS	3.5	8.5	238.6 34.0	17.0	61.7 26.3	
3 4 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.2 0.1	-	448.8 54.4	-19.1 -3.2	248.7 17.4	-13.3
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	2.8	-	- 114.5 -64.8	3.6 -0.3	-22.6 -4.1	18 9 -1.1
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	6.1	8.5	419.7	4.5	239.9	4.5
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	-	-	-	-	3.6 0.5	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	5.1	- 8.5	419.7	4.5	235.7	4.5
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- +	8.5			0.5	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1	-	419.7	4.5	235.3	4.5
18 19	TOTAL MINING	1	_	0.2		1.8	0.1
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1	-	0.5		X	0.1
22 23 25	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS	1	_	0.1	_	X X X	0.6
26	OTHER: MANUFACTURING	1		2.7	0.2	2.6	0.1
<b>27</b> 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	1		<b>3.5</b> - 5.8	<b>0.2</b> - 0.1	6.6 - 15.0	0.9  0.4
30	TOTAL INDUSTRIAL		_	9.5	0.3	23.4	1.3
31 32 33	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1	-	0.4 0.1	0.1	71.8	0.1
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		0.1		0.3	=
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1		0.2		0.6 28.2	
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	į į	-	311.9 <b>317.2</b>	0.2	14.5 115.4	0.1
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		71.6	0.1 3.1	67 8	2.0 0.4
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		- -	5.4 16.0	0.4	6.9 21.8	0.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-		_		-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	95 -	355 -	8 270 1 178	639 -	2 387 1 018	-
3 4 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5	-	15 555	- 720	9 618	- 514
6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	2 - 72		1 885 -3 968 -2 246	- 122 137 -10	673 - 875	-2 729
8	AVAILABILITY	160	355	14 547	168	- 160 <b>9 279</b>	-43 174
9 10	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	-	-	-	-	141	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	-				21	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	160	<b>355</b> 355	14 547 1	168	<b>9 118</b> 19	174
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	14 546	168	9 100	174
19	TOTAL MINING	+	_	8		70	2
20 21 22	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	17 1	_	X	5
23 25	CEMENT CHEMICALS	Ţ	_	3 6 1		X	25 1
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING	†	-	92	7	102	3
28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	1	-	120	7	254	34
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL	†		201 <b>329</b>	3 <b>10</b>	581 <b>905</b>	15 <b>51</b>
32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	15 4	2	2 776	4 -
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	-	4	2	11	<del>-</del> -
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7		24	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		154 10 811	2	1 092 559	1
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	10 994 2 480	7 4	<b>4 462</b> 2 623	<b>5</b> 78
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	188 554	117 15 14	266 845	16 9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-		-	845 -1	15 -

# TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 3

	UBA - 1983 TRIMESTRE 3	NES - MANIII	WOLLERS KATTI				
		TOTAL REFINED	NON ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM	FUEL OIL
		TOTAL DES PRODUITS PAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
-	- TRIMESTRE 3 -			***************************************	MILLIEDE DE A		
					MILLIERS DE M	4:	134
	PRODUCTION EXPORTATIONS	. 34 . 11	10 to 65 50 4	4 (			.57
	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	:. '98 :	( )	38.2	6 4	C 8	9.2
	VARIATION DES STOCKS		37 F	4.8 0.3	3? 0;		3 7
	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	75:	111 0	0.8	03		01
	DISPONIBILITE	823 3	54 1	45 9	9.2	4.9	26.2
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES	36					0 9
1	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	818.3	54.1	45.9	9.2	4.9	25.3
9	AUTOCONSOMMATION	17 C 54 C	0: 54 C			4 1	3 8
1	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	740.1	-	45.9	7.9	0.9	21.5
0	MINES DE FER	2.8	_	0.1		-	0.6
1	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	X					X X
	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	x x					X
	FABRICANTS DE CIMENT	X X					X X
	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	17.1		1 8	2 6	09	6.2
2	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	30.9	-	1.8	2.6	0.9	14.5
	CONSTRUCTION	22 0		0 3	0.4		
3	TOTAL INDUSTRIEL	<b>55.7</b> 72.3	-	2.2	3.1	0.9	15.1
3 3	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	36 6		33 9	2 6		-
3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	2 1 0 5		2 1			
3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	0.8				-	2
31	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	32 7	•				~
40	VENTES AU DETAIL (POMPES)	327 4 <b>472.5</b>	_	36.0	1 0 3.6	2	_
4.	TRANSPORT AGRICULTURE	141 5		30.0	0.0		
4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	3 5 18 9		5 9	0.2		9
41	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	479		19	1.0	-0.2	6.4
46	DIFFERENCE STATISTIQUE	1.1					
					TERAJO		
1	PRODUCTION EXPORTATIONS	8 044 4 204	4 579 2 008	143		174	560
3	IMPORTATIONS	45	13	1 222	214	32	383
4	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	29 139 643	3 237 1 359	1 3/2	109		153
7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	589 2 688	4 580 259	10 28	4		. 2
8	DISPONIBILITE	30 283	2 342	1 651	307	206	1 093
9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	141					
10	- PAR INDUSTRIES	57					36
13	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	30 085	2 342	1 651	307	206	1 057
14	AUTOCONSOMMATION	712	4			174	159
16	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	2 338 26 838	2 338	1 651	263	39	897
18	MINES DE FER						-
19	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	10 <b>7</b> X	-	2		-	25 X
21	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	X					X
22	FABRICANTS DE CIMENT	X					X
25 26	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	χ 654		65	88	39	X 259
27	TOTAL MANUFACTURIER	1 211	-	65	88	39	604
28	FORESTIER CONSTRUCTION	525		11	14		-
30	TOTAL INDUSTRIEL	2 143	_	78	102	39	629
31	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1 '9' 1 304		: .16	86		
33 35	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	2 1		7 '			
36	LIGNES MARITIMES ETRANGERES						
	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1 .44					
38		.; 4.5			34		
39 40	VENTES AU DETAIL (POMPES)			1 293	122	-	_
39		16 884		1			
49 40 41 42 43	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	5 18r 134		:			
19 40 41 42	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	5 186		. 10	: 34		269

#### TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 3

_		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S - GPL DES	GAS - GAZ DE	GASOLINE ESSENCE	STOVE OIL MAZOUTS	FUEL OIL  - CARBURANT	FUEL OIL  MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	16.5	32.6	712.5	49.8	244.3	_
2	EXPORTS IMPORTS		_	35.7		26.3	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.6 -0.1	_	794.6 85.7	-55.3 -37.0	464.9 4.3	-5.6 7.8
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	8.8	_	- 180.0 -93.0	13.9 1.6	-67.2 -6.2	53.2 -9.1
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	24.8	32.6	1 112.6	47.0	605.1	46.3
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	_		_	-	12.0 1.7	0.1
13	C) STEAM GENERATION	-			-	-	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	24.8	<b>32.6</b> 32.6	<b>1 112.6</b> 0.1	47.0	<b>591.5</b> 1.3	46.2
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	1 112.5	47.0	- 590.2	46.2
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	į į	-	-	-		-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1		0.9 1.5	0.1	5.2 X	<b>2.3</b> 0.9
21	SMELTING AND REFINING	1		0.1		X	2.2
23 25	CEMENT CHEMICALS	Ţ	_	0.4	_	X X	0.1
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	5.8 <b>8.2</b>	0.5 <b>0.5</b>	5.9 <b>16.1</b>	0.5 <b>3.6</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	14.3	0.4	27.6	1.1
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-	23.3	1.1	48.9	7.0
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1	_	1.2 0.4	0.7 0.1	198.4	1.3
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1 1		0.3	0.1	0.4	-
38	PIPELINES	1		0.3	-	7.2	0.1
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	13.6 856.1	0.5 0.2	80.2 39.4	0.2
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	_	<b>872.0</b> 160.2	<b>1.5</b> 0.6	<b>325.6</b> 144.8	<b>1.7</b> 7.2
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †	<u></u>	18.3	27.8 6.5	22.0	24.6
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	_	38.7	9.5	48.8	3.6
-		'		TERAJO			
1 2	PRODUCTION	448	1 361	24 695	1 876	9 449	-
3 4	EXPORTS IMPORTS	-	7	1 237	=	1 018	_
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-16 -2	_	27 539 2 972	-2 083 -1 396	17 982 166	- 217 - 302
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	225	_	-6 240 -3 223	524 <b>59</b>	~2 599 - 241	2 058 - 353
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	659	1 361	38 563	1 772	23 407	1 790
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_	_	_	463 66	3
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	659	-	-		-	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	1 361 1 361	<b>38 563</b> 5	1 772 1	<b>22 878</b> 50	1 787
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	38 558	1 771	22 829	1 788
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†		30	- 5	202	90
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		53	2	X	33
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	9 13	-	X	84
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	į	-	2 201	1	X	3
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	i i	_	283	17 <b>21</b>	228 <b>624</b>	17 <b>138</b>
29	CONSTRUCTION	Ť	_	496	16	1 066	42
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	<b>809</b> 43	<b>42</b> 25	1 <b>891</b> 7 676	<b>270</b> 48
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	15	4	1	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †	_	10	4 –	16	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		11 472	19	277	2
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	29 671	6	3 100 1 524	8 8
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	<b>30 223</b> 5 554	<b>58</b> 21	<b>12 595</b> 5 603	<b>67</b> 279
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	633	1 049 243	- 853	951 79
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	1 341	359	1 888 -1	141 <b>-1</b>

# TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 3

~ 1983 TRIMESTRE 3						
	TOTAL REFINED PRODUCTS	NON ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES	PRODUITS NON	CARBU	ESSENCE	COKE	MAZOUTS
	PRODUITS RAFF NES	ENERGETIQUES	REACTEUR	D'AVIATION	PETROLIER	LOURDS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -		-	METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	4m/2 2	14.7 +	12 4	_	13 7	65.9
PRODUCTION EXPORTATIONS	. 4 . 5	· 6 × +			1.3	
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	, e ; - 94 G	- 1 s √ s 9 °	1199	16.9		71.2
VARIATION DES STOCKS	17.4	.41 1811	-0 9 -0.7	-2.5 -0.3		5 2
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1.11	1. 4	-9 6	-1.1	15.0	0.1
ISPONIBILITE	2 217 3	100.6	123.0	18.0	15.0	92.2
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1. 1					2 7
- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	4.4					
ISPONIBILITE NETTE	2 200 9	100 6	123.0	18.0	15.0 13.7	<b>89.5</b> 18 9
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	55 A .10 S	0: 1005			10	
SAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	2 008.6	-	123.0	16.7	2.4	70.7
MINES DE FER	12.1	~	0.4		-	3.2
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	3					X X
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	X X					X
FABRICANTS DE CIMENT	X X					X
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	4; 5		3.8	5.8	2 4	16 9
TOTAL MANUFACTURIER	78.9		3.8	5.8	2.4	38.5
FORESTIER CONSTRUCTION	44 3		0.4	0.5	-	
OTAL INDUSTRIEL	135 4	~	4.6	6.4	2.4	41.7
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	201 6 9 7 5		91.3	5.7		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	4 5 0 8		4.5	-		
LIGNES MARITIMES ETRANGERES			0.1	_		
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	7 6 95 3		0.1			0.8
VENTES AU DETAIL (POMPES)	896 9		95.9	1.0 6.7	_	0.8
RANSPORT AGRICULTURE	1 304.2 3135	_		0.6		
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	5 ± 0 69 2		195	0.7		06
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	133 3		3.0	2.3		27 4
FFERENCE STATISTIQUE	0.2		-	1.3	-1.0	
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION	35 .284	6 3??	446	-	581	2 751
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	8 969 68	6 714 13			55	
TRANSFERTS INTER-REGIONS	58 58?	9 619 989	4 309 -33	566 -83		883 217
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	115 920	7 211	-24	-10		
AUTRES AJUSTEMENTS SPONIBILITE	4 414 81 356	498 <b>4 298</b>	- 343 <b>4 421</b>	-38 <b>602</b>	636	3 848
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		4 230	4 421	002	000	
A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	466					111
C)PRODUCTION DE VAPEUR						0.700
AUTOCONSOMMATION	80 713 2 '90	4 298	4 421	602	<b>636</b> 581	<b>3 737</b> 788
USAGE NON-ENERGETIQUE	4 293	4 293				-
AGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	72 974	_	4 421	558	100	2 949
TOTAL MINIER	475	-	13	1	-	134
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	X					X
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	X					X X
PRODUITS CHIMIQUES	X					X
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	3 105		137 <b>137</b>	195 1 <b>95</b>	100	704 1 <b>607</b>
FORESTIER					100	. 007
CONSTRUCTION TAL INDUSTRIEL	1 653 5 232		16 166	17 213	100	1 742
SOCIETES FERROVIERS	' '9.					2 142
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3 490 16.		3 280 162	190		
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	30					
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	.193		2		-	
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	31,44			34		34
ANSPORT	46 644	_	3 444	224	_	34
AGRICULTURE	11 4 18		1	21	<u>:</u>	25
DOMESTIQUE			702	24	-	6
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	. 54.					
	5 054		107	77 44	-44	1 142

#### MANITOBA - 1983 QUARTER 3

### TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 15 <b>16</b>	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND		QUARTER 3  1.6 0.1 - 0.1 0.3 - 0.3 1.7 - 1.7	THOUSANDS OF 15.4 0.7 - 16.5 -12.5 - - 43.8 0.1 43.7	GREASES  O.1  O.3  7.6  O.2  O.3  8.6  O.5	TRIMESTRE 3  - 133.7	PRODUCTS  - 116.6 50.4 0.3 79.5 -32.6 115.0 -6.5 54.1 0.1 54.0 0.5
19 27 28 29	TOTAL MINING  TOTAL MANUFACTURING  FORESTRY  CONSTRUCTION	-		6.5 - 37.1	1.5  0.4 3.4	-	8.0 — 37.6 3.4
41 42 44 45 46	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.7	-	2.1 0.2 0.5	-	2.1 0.2 2.2

#### TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_	_	_	_	-
2	EXPORTS	_	_	-	-		min .
3	IMPORTS	-	-	***	-	0.7	0.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.8		17.2	-	. <del></del>	24.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.3		-2.4	-	0.1	-2.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2.1		-0.4	-		-2.5
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4.4	-	19.2	-	0.6	24.2
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	2.5		-	2.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	_	_	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	0.1	-	-	-	-	0.1
14	NET SUPPLY	4.3	_	16.7	-	0.6	21.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	_	_	_	-
16	NON-ENERGY USE	-	_	-	ate	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.3	-	16.7	-	0.6	21.6
19	TOTAL MINING	_		_	_	_	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	_	X		Х	X
21	IRON AND STEEL	X	_	X	-	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	_	X	-	X	X
23	CEMENT	X	_	X		X	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	X	Х
26	OTHER MANUFACTURING	2.2	-	0.7	-	0.6	3.5
27	TOTAL MANUFACTURING	4.3	_	12.8	_	0.6	17.7
43	RESIDENTIAL	_	_	-	-	_	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	and a		_	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	3.9	_	_	3.9

### TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS  CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR. PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.			
				GIGAWAT	T HOURS					
	ELECTRICITY CENTERATER			QUAR	TER 3					
1 2	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY		-	11	-	-				
3	TOTAL	_	and due	12	-	7	-			
				YEAR T	O DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:  BY UTILITIES	72	2	35	adicates	_				
5	BY INDUSTRY TOTAL	72	2 4	4 39	_	20 20	ato an			

### MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 3

## TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

CHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	IEE .		
1 1 1 1 1 1 1	5.2 0.2 0.7 0.2  0.9	40.2 0.7 - 24.7 -6.8 - 0.4	0.1 	- 208.4 167.7 - 192.3 -16.7 181.1 -13.9	- 162 8 168.6 0.3 239.0 -24.0 181.1 -12.4	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	3 4 5 6
-	5.0 - 5.0	71.4 0.1 71.4	24.1 —— 24.0	0.1 - 0.1	100.6 0.1 100.5	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL	15
-	- - -	11.6 - 59.7	1.2 4.8 — 0.9		1.2 16.4 — 60.6	TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	19 27 28 29
-	5.0	 	<b>9.2</b> 5.2 0.7 2.0	- - 0.1	<b>9.2</b> 5.2 0.7 7.2	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4 4 4 4
 						DIFFERENCE STATISTIQUE	4

#### TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

LIGNITE ANTHRAC TE	BITUM NEUX TOTAL TOUS GENI	RES
E Cu	MULATIF DE L'ANNEE	
KILOTONNES		
		- PRODUCTION
	ma .	- EXPORTATIONS
	0.7	0.7 IMPORTATIONS
5 170.1 -	- 18	5.2 TRANSFERTS INTER-REGIONS
32.4 -	3:	
5 -3.2 -		5.5 AUTRES AJUSTEMENTS
- 199.4 -	0.7 21:	1.8 DISPONIBILITE
		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
- 81.2 -	- 8	1.2 A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
	100	- PAR INDUSTRIES 10
to and age	~	- B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
- 27.2	- 27	7.3 C)PRODUCTION DE VAPEUR
91.0	0.7 103	1.
31.0	0.7	1
	Mush	- AUTOCONSOMMATION
	-	- USAGE NON-ENERGETIQUE
91.0	0.7 103	3.3 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_	- TOTAL MINIER 19
- X -	X	X PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
- X –	X	X SIDERURGIE 21
- X -	X	X FONTE ET AFFINAGE 22
- X –	X	X FABRICANTS DE CIMENT 23
- X -	X	X PRODUITS CHIMIQUES 25
- 1.7 –	0.7 7	7.7 MANUFACTURIER – AUTRES 26
63.2		
		- DOMESTIQUE 27
	_	- ADMINISTRATION PUBLIQUE
27.8	_ 27	.8 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45

#### TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

ANUFACTURED GASES GAZ ANUFACTURES	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE 	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 3				
				_	-	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
		A/III	_	-5	5	PAR SERVICES	1
-	6	40-	-	_	14	PAR INDUSTRIES	2
	6	-	_	-5	20	TOTAL	3
		CUMULATIF (	DE L'ANNÉE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_		_	***	-5	104	PAR SERVICES	4
_	18	_	win	_	44	PAR INDUSTRIES	5
	18			5	145	TOTAL	6

### TABLE 10A, PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 3

			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		COAL	OIL	GAS	NGL'S	ELECTRICITY	(SÉE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 769.7	2 465.5	174.4	23.1	439 1	-
2 3	EXPORTS IMPORTS		43.4	514.8	303.5	45.3 9.4	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 152.1 -47.1	-1 741.7 0.8	877.0 102.7	392.0 102.1	80.6	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-1.0	_	_	-15.3		-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 663.7	679.6	433.9	-5.8	483.8	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	1 603.5		32.2 7.2		_	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	689.7	- -		_	_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	60.2	-10.0	394.5	-5.8	483.8	_
14	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	- 20.0	-	-	202.4	-
16 17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	60.2	-	386.9	27.1	2 247.5	-
18	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	127.4	_	393.9	_
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	×	-	X	X X	X X	_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		X X	X X	X X	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	-	X X	X X	X	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	47.2 <b>59.3</b>		46.9 <b>78.7</b>	5.0 <b>5.0</b>	55.3 <b>287.0</b>	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			-			
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	59.3	-	206.1	5.0	680.9	-
34	AILINES MARINE	-	-	_	-	-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_		57.0	- 3.3	120.4 0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	^	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	<b>57.0</b> 2.5	3.3 2.1	120.5 288 2	=
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0.9	-	81.4 3.9 36.0	9.9 0.1 6.7	442.8 47.5 667.7	=
45 <b>46</b>	STATISTICAL DIFFERENCE	_	-10.0	7.6	0.4	-	-
				TERA	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	27 164	94 946 1 671	6 491 19 165	618 6 506	1 581 163	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2 036	-67 073	32 652	8 774	34 290	_
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 598	29	3 825	2 701	_	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-19 <b>25 707</b>	26 173	- 16 153	- 391 <b>- 207</b>	- 1 742	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	24 613	_	1 197	_	_	_
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	269	-	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	26 559	-	-	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 093	- 386	14 687	- 207	<b>1 742</b> 729	-
16	NON-ENERGY USE	_	-		-		_
17 18	IRON MINES	1 093	-	14 405	691	8 091	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	×	_	<b>4 743</b> X		1 418 X	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X		X	X X	X X	_
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	X	X X	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	724	-	X 1 744	X 128	X 199	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 080	_	2 930	128	1 033	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 080		7 672	- 100	2 451	-
31	RAILWAYS AIRLINES	1 000	_	7 673	128	2 451	-
37 38	MARINE PIPELINES		-	2 122		- 424	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	2 123	85	434	-
41	TRANSPORTATION	-	_	2 123	85	434	-
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	13		94 3 029	53 253	1 037 1 594	-
45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	146 1 340	2 170	171 2 404	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE		- 386	281	11		-

## TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL						ICHEWAN - 1983 TRIMESTRE 3	
		0005 0000	REFINED		TOTAL		
PRIMARY		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND		
-	COKE	-	-	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
PRIMAIRES		TOOKS A CONE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
		1		(1112/1111/02)	SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3	
				GWH			
	_	_	705.4	1 966.1		PRODUCTION	
	-	_	86.7	_		EXPORTATIONS	
	0.1	-	569.5	-		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	
	_	_	21.2	-		VARIATION DES STOCKS	
	-0.1	_	1.0	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
	-	-	1 167.9	1 966.1	***	DISPONIBILITE	
	-		5.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	-		_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	10
		-	-	-	***	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1
	-	_	-	_		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	-	-	1 162.0	1 966.1	***	DISPONIBILITE NETTE	13
	-	-	30.1	†		AUTOCONSOMMATION	14
	_	_	101.5	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	_	997.1	Ť	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	-	-	17.5	†	***	TOTAL MINIER	18
	-	-	X	Ť	***	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	_		X	†		SIDERURGIE	21
	-		X	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22 23
			X	Ť		RAFFINAGE PETROLIER	24
	-	_	X 14.9	Ť		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	25
	com		31.5	†	***	TOTAL MANUFACTURIER	27
	~	e»	0.1	†		FORESTIER	28
			35.7	Ţ.,		CONSTRUCTION	29
•••	_	_	<b>84.7</b> 36.7	Ţ	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	-	-	13.3	i i		LIGNES AERIENNES	31
		_	0.1 0.3	ţ.		MARITIMES	37
	***	_	46.9	1		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
	-	-	354.1	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	un-	eco.	451.4	Ţ	***	TRANSPORT	41
	and and	***	359.5 12.1	T +		AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
	**	-	26.7	+		ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
	-	-	62.7	t		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	par-	-		Ť	***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
130 800 27 505	_	_	26 121 3 246	7 078	30 751	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
34	_		3 240	_	34	IMPORTATIONS	2 3
-27 394		_	_	_			
	2	-	20 845	_	-6 547	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
5 958	2 -	-	862	=	-6 547 6 820	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
- 409		-			-6 547	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-		-	862 104		6 547 6 820 104	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	5
- 409 <b>69 568</b>			862 104 72 <b>43 033</b>	-	-6 547 6 820 104 - 339	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	4 5 6 7 8
- 409		-	862 104 72	-	-6 547 6 820 104 - 339	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	4 5 6 7
- 409 <b>69 568</b> 25 811 269		-	862 104 72 <b>43 033</b>	-	-6 547 6 820 104 - 339  26 037 271	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	4 5 6 7 8 9 16
- 409 <b>69 568</b> 25 811			862 104 72 <b>43 033</b>	-	-6 547 6 820 104 - 339  26 037	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	4 5 6 7 8 10 11
- 409 <b>69 568</b> 25 811 269			862 104 72 <b>43 033</b>	-	-6 547 6 820 104 - 339  26 037 271	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	4 5 6 7 8 3 10 11 1.
- 409 <b>69 568</b> 25 811 269 26 559	-2 -2 - - - - - -		862 104 72 43 033 226 1  42 806 1 247	7 078	-6 547 6 820 104 - 339  26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	4 5 6 7 8 10 11 1. 13 14
- 409 69 568 25 811 269  26 559  16 930			862 104 72 43 033 226 1 - - - 42 806 1 247 4 402	7 078	-6 547 6 820 104 - 339  26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	4 5 6 7 8 9 16 11 1, 13 14
- 409 <b>69 568</b> 25 811 269 26 559	-2 -2 - - - - - -		862 104 72 43 033 226 1  42 806 1 247	7 078	-6 547 6 820 104 - 339  26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	4 5 6 7 8 9 16 11 1, 13 14 15 16
- 409 69 568 25 811 269  26 559  16 930	-2 -2 - - - - - -		862 104 72 43 033 226 1 - - - 42 806 1 247 4 402	7 078	-6 547 6 820 104 - 339  26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	4 5 6 7 8 16 11 1. 13 14 15 16 17
- 409 69 568 25 811 269 - 26 559 - 16 930	-2		862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339  26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840 X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	4 5 66 7 8 9 10 11 1. 13 14 15 16 17 18 19
- 409 69 568 25 811 269 - 26 559 - 16 930	-2		862 104 72 43 033 226 1  42 806 1 247 4 402 36 247  679 X	7 078	-6 547 6 820 104 - 339  26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	4 5 6 7 8 9 16 11 13 14 15 16 17 18
- 409 69 568 25 811 269 - 26 559 - 16 930	-2		862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339  26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840 X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	4 5 66 7 8 9 10 11 1. 13 14 15 16 17 18 19
- 409 69 568 25 811 269 - 26 559 - 16 930	-2		862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339  26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840 X X X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
- 409 69 568 25 811 269 - 26 559 - 16 930	-2		862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339  26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840 X X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMNUES	4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 409 69 568 25 811 269 - 26 559 - 16 930	-2		862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339  26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840 X X X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
- 409 69 568 25 811 269 - 26 559 - 16 930	-2	-	862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339  26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	44 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 409 69 568 25 811 269 - 26 559 - 16 930	-2	-	862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339 26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER FORESTIER CONSTRUCTION	4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 409 69 568 25 811 269 - 26 559 - 16 930	-2	-	862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339 26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840 X X X X X X 3 350 6 407 2 1 343 14 552	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 16 6 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 409 69 568 25 811 269 26 559 16 930	-2	-	862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339 26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES SERIENNES	4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
- 409 69 568 25 811 269 26 559 16 930	-2	-	862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339 26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES MARITIMES	44 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
- 409 69 568 25 811 269 26 559 16 930	-2	-	862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339 26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES SERIENNES	4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
- 409 69 568 25 811 269 26 559 16 930	-2	-	862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339 26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	44 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
- 409 69 568 25 811 269 26 559 16 930	-2	-	862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339 26 037 271 26 559 66 814 1 975 4 402 60 529 6 840 3 350 6 407 2 1 343 14 592 1 416 476 5 567 1 875 12 356 18 695	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 16 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 409 69 568 25 811 269 26 559 16 930	-2		862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339 26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
- 409 69 568 25 811 269 26 559 16 930	-2		862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339 26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESITER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	44 5 5 6 6 7 7 8 9 9 16 6 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 409 69 568 25 811 269 26 559 16 930	-2		862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339 26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 16 12 13 14 15 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
- 409 69 568 25 811 269 26 559 16 930	-2		862 104 72 43 033 226 1 	7 078	-6 547 6 820 104 - 339 26 037 271 - 26 559 - 66 814 1 975 4 402 60 529 - 6 840	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESITER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	22 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4

### TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 3

	TABLE TOP TAKE						
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 467.3	6 944.2	643.5	70.0	1 696.6	-
2 3	EXPORTS IMPORTS		89.5	2 735.6	968.8	72.1 68.6	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 714.7 -51.0	−5 <b>469</b> .3 −72.8	4 146.5 70.7	1 091.8 148.6	329 3	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	85		-	- -23.9	_	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4 812.1	1 458.2	1 983.6	20.5	2 022.4	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 604.2	-	89.5 21.5	-	_	=
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	1 468.2	-	_	_	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		-				-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>208.0</b> 0.7	-10.0	1 872.6	<b>20.5</b> 2.1	<b>2 022.4</b> 982.2	_
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	207.3	-	1 900.9	92.9	6 722.2	-
18	IRON MINES	-	-	_	-	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	10.0 X		401.5 X	×	1 268.6 X	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	-	X	X	X	
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X		X	X	X X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	150 9	-	X 174.6	X 13.6	X 153.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	192.5	-	277.4	13.6	809.6	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	_	-	_	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	202.5	_	678.9	13.6	2 078.3	
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	-	~		- -
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	233.9	6.9	358.8 0.4	
40	RETAIL PUMP SALES	_	-	-	-	- 250.2	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	233.9 13.9	<b>6.9</b> 5.8	<b>359.2</b> 921.3	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	4.8	_	610.4 24.4	38.4 0.2	1 592.3 142.3	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-10.0	339.4 <b>-28.2</b>	27.9 <b>-3.3</b>	1 628 9	-
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	83 923	267 421 3 447	23 956 101 845	1 871 21 343	6 108 260	-
3	EXPORTS IMPORTS	-	-	-	-	247	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-10 053 - 532	- 210 623 -2 802	154 373 2 633	24 445 3 934	1 185	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	141	_		- 625	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	74 542	56 154	73 851	415	7 281	-
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	70 769	_	3 332 801	_	_	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	56 539	_	-	_	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-				-
14	PRODUCER CONSUMPTION	3 773 11	<b>-</b> 385	69 718	<b>415</b> 54	<b>7 281</b> 3 536	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 763	_	70 769	2 372	24 200	_
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	153		14 947	_	4 567	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X	_	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X		X	X	X	_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	Ξ	X	X	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	2 316		6 500	X 348	X 552	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	3 536	-	10 329	348	2 915	-
29	CONSTRUCTION	_	~	**	-	-	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	3 690	-	25 276	348	7 482	-
34 37	AIRLINES MARINE	-	_	_	-	_	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_	8 707	- 177	1 292	-
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE		_	<b>8 707</b> 517	177 148	1 293 3 317	
44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	73	-	22 726 907	981 6	5 732 512	-
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	- 385	12 636 <b>-1 052</b>	714 <b>-85</b>	5 864	-
				- 002			

# TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 3

				ME ET SECUND	AIRE - SASKA	ATCHEWAN ~ 1983 TRIMESTRE 3
TOTAL			REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND	
	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	7074	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
FIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		-	1 515 3 125 0	5 682 1		PRODUCTION
			1250	-		EXPORTATIONS
	0.4	-	1 451 9	_		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PERSONS
			-75 5	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	0.4	_	-10.1			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
		_	2 907.6	5 600 1		AUTRES AJUSTEMENTS 7
			= 507.5	5 682.1		DISPONIBILITE
		-	17.6	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
			0.1	-		- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
***	-	-	2 889.9	5 682.1		DISDOMINITE METER
			'30			AUTOCONSOMMATION 15
***	_		192.2	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
		_	2 553.5	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	-	_	54.4	1		MINES DE FER
			X	†		TOTAL MINIER
			X	*		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
			X	†		FONTE ET AFFINAGE
			×	†		FABRICANTS DE CIMENT 23
			X	1		RAFFINAGE PETROLIER 24
			379	1		MANUFACTURIER - AUTRES 25
	-	-	87.1	t		TOTAL MANUFACTURIER 27
			0 1 76 1	t		FORESTIER 28
			217.7	T		CONSTRUCTION 29
			95.2	T +		TOTAL INDUSTRIEL 30
			36 0	†		SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  31
			0.4	†		MARITIMES 34
			4 1	†		PIPELINES 38
			9174	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
***	-	-	1 187.2	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT
			8139	†	,	AGRICULTURE 41
			100 8 76 4	†		DOMESTIQUE
	-		1575	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE
***	-	-		+		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERA ( J	LES			
383 278			55 724	20 455		000000000000000000000000000000000000000
126 895			4 694	20 433	131 589	PRODUCTION 1 2
247 -40 671	1.1		1		248	IMPORTATIONS
3 233	1 1		53 236 2 668		12 575	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
			259		565 259	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5
- 484	1 1		390		885	AUTRES AJUSTEMENTS
212 242	-	-	106 803	20 455		DISDOMINITE
74 101			(00			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
801			680		74 780 805	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
					000	PAR INDUSTRIES 10 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
56 539					56 539	C) PRODUITS RAFFINES
80 802			106 110	00		C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
00 002		-	106 119 3 020	20 455	207 376 6 620	DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  15
			8 242	+	8 242	LICAGE MON ENERGETIONS
	-	-	92 930	t	194 034	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
			-	Ť	-	MINES DE FER 18
	-	-	2 109	Ť	21 776	TOTAL MINIER
			X	†	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
			x	+	×	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
			X	Ť	X	FABRICANTS DE CIMENT 22
			X	Ţ	X	RAFFINAGE PETROLIER 24
		-	1 421	†	11 137	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER – AUTRES 26
	_	_	3 439	+	20 567	7074
		-	2	Ť	2	FORESTIER 28
		-	. h54	Ť	.` 854	CONSTRUCTION 29
	-	-	8 404 3 t '6	Ť	45 199	TOTAL INDUSTRIEL 30
		_	1 . 40	†	3 6 16 1 290	SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  31
		-	13	Ť	1 5	MARITIMES 34
		-	159	Ť	10 158	PIPELINES 38
		_	5 112	†	51 990	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
		-	42 239	+	52 415	*DANGE OF THE STAT
		-	29 924	t	35 4 5	AGRICULTURE 42
			3 -4-	Ť	3 < 45 %	DOMESTIQUE 43
			2 14.	1	4 5	ADMINISTRATION PUBLIQUE
			1	†	-1 520	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
			1		-1 320	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 3

	TABLE 10C. REFINED FI				VEDOCENE 8	DIESEL	LIGHT
		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		-	GAZ DE	- ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
-	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
						68 7	_
1	PRODUCTION	41.2	26.4	294.7 43.3	100.6	27.3	
2	EXPORTS IMPORTS		-	321.3	- -0.5	195.8	- -0 5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.1	_	8.7	12.5	-24.8	-5 0
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-10.2 -0 2	-	11.3 -7.0	-77.6 -0.5	97.5 1.9	11.6 3.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	33.9	26.4	568.3	9.5	361.4	19.7
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			_		0 7	5.2
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-	-		_	
13	C) STEAM GENERATION	33.9	26.4	568.3	9.5	360.7	14.6
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	0.6	26.4			0.2	-
16	NON-ENERGY USE	†	_	568.3	9.5	360.5	14.6
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	-	-		_	-
19	TOTAL MINING	Ţ.	-	1.5 0.1		8.6 X	<b>3.9</b> 0.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	Ţ	_		-	X	_
21	SMELTING AND REFINING	†	_	0.6	_	X X	
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	0.1	0.1	X 8.0	0.1 0.5
26	OTHER MANUFACTURING	†	_	3.3 <b>4.1</b>	0.1	10.2	0.7
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-		0.1	24.6	1.8
29	CONSTRUCTION	†	_	9.2 <b>14.8</b>	0.3	43.4	6.4
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	+	_	0.5	0.1	36.0	
32	CANADIAN AIRLINES	†	_ _			-	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	i i	-	0.1	_		
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	+	_	0.1		0.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	5.9 332.5	0.1	40.9 20.4	
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	339.2	0.1	97.5	0.1
42	AGRICULTURE	†		168.4	0.1 8.2	187.7	2.9 3.9
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	8.6	0.5 0.3	9.0 22.9	0.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	37.2	0.3		_
46	STATISTICAL DIFFERENCE			TEDA	IOHI ES		
					JOULES	2 (50	
1	PRODUCTION	1 138	1 102	10 215 1 502	3 789	2 659 1 057	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	-	11 136	- -18	7 573	- -19
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	28 -56	_	303	470	- 957	- 194
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 291 -6	_	393 - 242	-2 922 -19	<b>3</b> 772 72	447 140
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	926	1 102	19 698	359	13 977	763
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	26	200
9 10	- BY INDUSTRY	-	-	-	_	_	
13	C) STEAM GENERATION	926	1 102	19 698	359	13 951	564
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	17	1 102			7 –	_
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	19 698	359	13 943	564
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	152
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	50 4		332 X	3
20 21	IRON AND STEEL	†	-	1		X X	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	_	22	1	X	_
25	CHEMICALS	†	-	3 113	3	X 311	4 19
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	-	144	5	394	26
28	FORESTRY	†	-	1 318	_ 5	950	68
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	513	11	1 678	246
31	RAILWAYS	†	-	18 1	3	1 394	1
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	=	=	-		-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	4 -	_		-
38	PIPELINES	†	-	4 206		6 1 583	_ 1
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	11 524		789	1
41	TRANSPORTATION	†	-	11 <b>757</b>	6 4	<b>3 773</b> 7 259	3 113
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	-	5 838	308	-	151
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	300 1 290	17 13	349 885	16 34
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	_		-		-

## TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 3

HEWAN - 1983 TRIMESTRE 3	TOTAL REFINED	NON ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- TRIMESTRE 3 -	RAFFINES					
		1	METRES CUBES	MILLIERS DE N	15 2	178
PRODUCTION EXPORTATIONS	795 4 86 1	140 8 6 2			, , ,	99
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	569 5	5 8	26 9 3.1	4.0 0.1	0 9	15 5 2 6
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	21.2	25 3 31 :	-1.6 0.2		0.3	0.2
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	1 167.9	2 6 87.0	22.3	3.8	14.6	21.0
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	5 8					
- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR					14.6	21.0
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	1 162.0 30 I	87.0	22.3	3.8		2 9
USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	101 5 <b>997.1</b>	8/0	22.3	3.8	146	18.1
MINES DE FER	17.5	_	0.1	Affic Class		3.4
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	X X		0.1			X X
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	X					X X
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	X		0.8	1.5		X 0 7
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	14 9 31.5	-	0.8	1.5	-	14.0
FORESTIER CONSTRUCTION	0 1 35 7					
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	<b>84.7</b> 36 7	-	0.9	1.6	-	17.4
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	13 3		12.5	0.7		
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	0 1	-			-	
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	0 3 46 9				-	
VENTES AU DETAIL (POMPES)	354 1		10.6	1.2	-	
TRANSPORT AGRICULTURE	<b>451.4</b> 359 5	-	12.6 0.3	1.9	-	
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	12 1 26 7		8.1			0.7
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	62 7		0.3	0.3	-	0 7
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION	26 121	5 833			643	741 412
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	3 246	275		126	*	
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	20 845 862	396 1 034	965 113	136 4	40	646 107
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	104 72	1 237 102	-58 6	-1 -1	14	7
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	43 033	3 786	800	129	617	877
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	226					1
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	42 806	3 786	800	129	617	875
AUTOCONSOMMATION	1 247		800	123	617	120
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	4 402 36 247	3 785	800	129	-	755
MINES DE FER TOTAL MINIER	679	_	5		-	140
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	X X				_	×
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	X X					X X
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	x 554		29	52		X 30
TOTAL MANUFACTURIER	1 235	-	29	52	-	586
FORESTER	1 343		-	1		
FORESTIER CONSTRUCTION	3 260	-	34	53	-	726
	1 416		449	24	3	-
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	475					-
CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES			£			
CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	475 0 5		2			
CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	475 2 5 11 1 '9^ 12 356		-	39	-	
CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	475 5 5 11 1 '97 12 356 16 053 13 12'	-		39 <b>63</b>		-
CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	475 5 11 1 190 12 356 16 053	= =	_ 451	63		- 29

### TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	95.1	59.8	662.3	240.8	140.7	-
2 3	EXPORTS IMPORTS		-	62.5	-	33.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3.1	- -	761.6 -36.3	0.7 3.6	539.6 -21.0	-1.4 -32.4
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-28.3 0 9	_	32.4 7.1	- 174.0 -0.8	187.6 2.1	68.0 6.6
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	72.9	59.8	1 423.0	63.1	857.2	105.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-		2.6	15.0
10 13	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>C) STEAM GENERATION</li> </ul>	_		-		-	-
14	NET SUPPLY	<b>72.9</b> 1.7	<b>59.8</b> 59.8	1 423.0	63.1	<b>854.6</b> 0.6	90.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	T t	-	1 402 0	63.1	- 854.0	90.6
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1	-	1 423.0	-	-	-
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	<b>4.5</b> 0.3	0.4	25.5 X	<b>15.1</b> 0.2
20	IRON AND STEEL	į į	-	0.1	_	X X	0.4
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	_	1.4	0.1 0.2	X	0 1 0.3
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	-	8.0	0.1	20.9	1.7
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		10.1	0.4	26.4	2.7
29	CONSTRUCTION	†		22.4 <b>37.1</b>	0.6 <b>1.4</b>	50.3 <b>102.2</b>	2.8 <b>20.6</b>
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	_	1.2	0.3	93.3	0.3
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	0.1	_		
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †		0.3			
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	0.2 18.9	 0.1	3.8 115.0	0.2
39 40	RETAIL PUMP SALES	†	-	867 7	0.1	48.1	0.3
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>888.4</b> 384.5	<b>0.6</b> 0.9	<b>260.3</b> 409.9	<b>0.8</b> 16.3
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		24.0	54.9 2.7	22.3	45.9 3.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	89.1	2.5	59.3	3.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	2 625	2 496	22 956	9 072	5 442	_
2	EXPORTS	_		2 167	_	1 302	-
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	78	_	26 399 -1 257	25 134	20 871 - 811	-54 -1 255
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-60 - 811	_	1 123	-6 558	7 255	2 630 254
7 <b>8</b>	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	19 1 972	2 496	- 246 <b>49 322</b>	-28 <b>2 376</b>	80 <b>33 158</b>	4 086
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES			_	_	101	578
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	_		
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 972	2 496	49 322	2 376	33 057	3 507
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	46	2 496			24	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	49 322	2 376	33 033	3 506
18 <b>19</b>	TOTAL MINING	t	_	157	16	987	583
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		11		×	7 -
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		3 48	- 3	X	16 5
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	į į	_	10 278	7 4	X 810	12 66
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_	351	14	1 020	106
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	1 776	22	2 1 945	108
30	TOTAL INDUSTRIAL	İ	-	1 285	52	3 953	<b>798</b> 13
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	40	12	3 611	1
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	11	_	1	1
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	- 7	_ 2	149	1
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	654 30 076	5 5	4 447 1 859	6 10
41	TRANSPORTATION	+		30 791	23	10 068	32
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	-	13 328	35 2 070	15 855	632 1 775
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	832 3 087	102 94	864 2 292	147 122
	STATISTICAL DIFFERENCE						1

## TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY					ES - SASKATCI	HEWAN - 1983 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	AFTRES CHIRES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
24 6	33.6	_	_	258.6		
21.1	_	_	-	7.7	1 515 3 125 0	PRODUCTION :
45.8 7.7	0.1	9.0 0.2	73.0	20.5	1 451 9	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
6.9		-0.1	8.0 -3.5	12.3 ~88.9	-75.5	VARIATION DES STOCKS
-0.3 <b>63.5</b>	1.8 <b>35.2</b>	0.1 8.9	-0.1 <b>61.3</b>	-13.2	-10.1	AUTRES AJUSTEMENTS
_	_	0.0	01.3	157.0	2 907.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
0.1		_	_	_	17.6 0.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
63.4	35.2	8.9	61.3	157.0	2 889.9	C)PRODUCTION DE VAPEUR
10.9	35.2	_	_	157.0	73.0	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
52.5	-	8.9	61.3	157.0	192.2 <b>2 553.5</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
8.5	_		0.3	-	-	MINES DE FER 18
X	-	_		_	54.4 X	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES  19 20
Х	-	en en	_		X X	SIDERURGIE 21
X	_		_		X	FABRICANTS DE CIMENT 23
2.4	_	3.1	1.6	_	37.9	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
42.8	_	3.1	1.6	_	87.1 0.1	TOTAL MANUFACTURIER 27
F1 2	-	0.1	MATERIA.	~	76.1	CONSTRUCTION 28
51.3	_	3.2	1.9		<b>217.7</b> 95.2	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
	_	1.7	33.9 0.3	_	35.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
-	-	-	404	-	0.3 0.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
Ξ	_	_	nop bestering	_	4.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38
_	-	1.2	_	_	134.1 917.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	-	2.9	34.2	_	1 187.2	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
-	_	1.6	0.6	_	813.9 100.8	AGRICULTURE 42
1.2	_	0.5 0.7	23.1 1.6	-	76.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
-	wine.	-	-		157.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
1 025 882	1 422	~*	***	10 688	55 724	PRODUCTION
_	1	_	_	344	4 694 1	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
1 909 - 321	4	303 7	2 623 288	1 081 603	53 236 -2 668	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
288 -12	75	~3 5	- 127 -5	-3 539 - 533	259 - 390	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
2 649	1 494	298	2 204	6 749	106 803	DISPONIBILITE
_	_	-	_	_	680	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
4	_		_	_	4	- PAR INDUSTRIES 10
2 645	1 494	298	2 204	6 749	106 119	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  13
454	1 494			6 748	3 020 8 242	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
2 191	-	298	2 204	-	92 930	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
353	-		12	_	2 109	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
X X	F9 F9	_		_	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
X	-	-	who	-	X	FONTE ET AFFINAGE 22
X	-	-	_	_	X	FABRICANTS DE CIMENT 23 PRODUITS CHIMIQUES 25
101 1 787	_	104 104	57 <b>57</b>	_	1 421 3 439	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
-	-	_	-	-	2	FORESTIER 28
2 140	-	3 108	69	_	2 854 8 404	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
	-	58	1 217		3 676 1 280	SOCIETES FERROVIERS 31
	-	-	10	_	10	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
_			_	_	13	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
	_	_		_	159 5 112	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
-	-	39	**	-	31 990	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	<b>97</b> 55	1 227 20	_	<b>42 239</b> 29 924	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
	es.	16	830	-	3 845 2 791	DOMESTIQUE 43
50	_	23	57	-	5 726	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		-	***		1	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 3

### TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 6 7 8	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-	QUARTER 3	THOUSANDS OF 48.9 6.2 - 37.9 8.3 - - 72.4	CUBIC METRES	91.9	140.8 6.2 - 5.8 25.0 -31.1 2.6 87.0
15 16 19	PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING	-	1.3	72.4	13.1	0.1	87.0 2.2
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	- - -	=	<b>8.2</b> - 64.2	0.8  0.5	=	9.0 — 64.7
41 42 44 45 46	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.3	0.1 -	2.6 5.6 0.2 1.2	0.1	2.6 5.6 0.2 2.7

#### TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_	1 769.7		_	1 769.
2	EXPORTS	_	_	_	-	_	
3	IMPORTS	_	-	-	-	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	12.1	29.3	- 193.5	-	-	- 152.
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	28.3	-75.4	-	ann .	-47.
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-1.0	-	-	-	-1.
В	AVAILABILITY	12.1	_	1 651.5	_	-	1 663.
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	**	1 603.5	-	-	1 603.
	- BY INDUSTRY	-	-		-	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	name .		_	_	
3	C) STEAM GENERATION	_	-	-	_	_	
:	NET SUPPLY	12.1	-	48.0	-	-	60.
5	PRODUCER CONSUMPTION	_	-		_	-	
6	NON-ENERGY USE	_	-	-	-	-	
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.1	-	48.1	-	-	60.
9	TOTAL MINING		-	-	-	-	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	Х	_	Х	-	-	
1	IRON AND STEEL	X	_	X	-	-	
2	SMELTING AND REFINING	X	_	X		-	
3	CEMENT	X	-	Х	-	-	
5	CHEMICALS	X	~	X		_	47
6	OTHER MANUFACTURING	-	_	47.2	_	-	47.
7	TOTAL MANUFACTURING	12.1	-	47.2	-	-	59.
3	RESIDENTIAL		_	0.9	_	_	0
4	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	-	-	
15	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	-	-	-	

#### TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR. PITCH. PETROL. COKE GOUDRON, BRA COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	1 744	112	2	19	_	-
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	1 744	54 167	2	19		-
				YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:						
4	BY UTILITIES	5 053	309	7	54		
5	BY INDUSTRY	<u> </u>	161			1	_
6	TOTAL	5 053	471	7	54	1	

## SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 3

# TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE -NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	84.4 7.7 63.6 21.82.9 115.6 11.3 104.1		174.1	258.6 7.7 20.5 12.3 -88.9 -13.2 157.0 6.6 13.8 -105.3 7.4	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT	
=	3.2	0.2	0.6 3.1	0.5	16.4 0.6 7.0	AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

UMINEUX	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		CL	MULATIF DE L'ANN	EE		
		KILOTO	NNES				
-	_	5 467.3	_	_	5 467.3	PRODUCTION	
-			-		-	EXPORTATIONS	1
	600	400	_		_	IMPORTATIONS	2
38.3	86.7	- 839.7			- 714.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
-1.4	61.5	- 111.1	-	ana ana	-51.0	VARIATION DES STOCKS	5
1.9	-3.7	10.3	-		8.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
41.7	21.5	4 748.9	_	***	4 812.1	DISPONIBILITE	1 ′
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	8
	21.5	4 582.6	_		4 604.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1 .
		_	ach.	_	_	- PAR INDUSTRIES	10
_	wa.	-		_	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
_	-	_		_		C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
41.7	_	166.3	_	_	208.0	DISPONIBILITE NETTE	
-	No.	0.7	_		0.7	AUTOCONSOMMATION	14
-	with	_	_	644	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
41.7	_	165.6	_	_	207.3		
_		10.0				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X		10.0 X	-	-	10.0	TOTAL MINIER	19
X		Ŷ	_	_	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	_	Ŷ	-	Ann.	X X	SIDERURGIE	21
X	409	Ŷ		_	x ·	FONTE ET AFFINAGE	22
X	in the same of the	x	_	_	x l	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	***	150.9	_		150.9	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	25
41.7		150.9					26
74.7	_	4.8	_	_	192.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-		4.6	_	_	4.8	DOMESTIQUE	43
		-	_	=	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

### TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

GASES  GAZ  NUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	TRE 3				
				_	1 876	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	3	20	13		90	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1
-	3	20	13		1 966	TOTAL	3
		CUMULATIF D	E L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
0	cor	-	-	-	5 423	PAR SERVICES	4
	9	63	25		259	PAR INDUSTRIES	5
	9	63	. 5		5 68.	TOTAL	6

## TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1983 QUARTER 3

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
PRODUCTION	5 121.7	19 111.3	11 600.9	2 928.9	352.2	
EXPORTS IMPORTS	1 639.1	618.0	24.4 0.4	164.7	0.5	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 423.4 - 414.6	-13 896.1 - 195.1	-8 950.4 172.1	-1 596.2 395.1	52.8 -	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- -7.3	-	4.9	-8.3	-	
AVAILABILITY	3 466.5	4 792.3	2 459.4	764.7	405.5	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  A) PAY MANUFACTORY	3 462.3	-	172.2 167.8	_	_	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	4 630.0		223.4	_	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	-	2 119.3	- 541.3	405.5	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	4.1	162.3	821.5	549.0	860.2	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.1	_	1 250.8	147.8	6 631.5	
IRON MINES			196.2	_	1 509.1	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	26.9 X	_ X	114.5 X	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		Ξ	X	X	X X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	89.8 81.5	<u> </u>	168.0 705.6	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	_	22.8	33.1	285.5	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY			415.2	33.1	1 402.8	
CONSTRUCTION	_	- -	611.4	33.1	2 911.9	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	_	-	_	-	
AIRLINES MARINE	-	-	28.3	-	144.1	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	=	-	14.4	7.0	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	28.3	14.4	151.1	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	4.1		39.4 328.1	10.2 57.3	280.2 1 099.9	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		- -	10.7 232.9	32.7	112.2 2 076.2	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	162.3	47.0	2.6		
PRODUCTION.	118 426	735 976	431 901	OULES 69 623	1 268	
PRODUCTION EXPORTS	48 027	23 799	908	4 529	- 2	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-12 127 -11 516	- 535 139 -7 515	- 333 222 6 406	-38 956 9 581	190	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-/ 313 - -	183	- 223	-	
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	- 214 69 575	184 553	91 562	16 333	1 460	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	69 493	-	6 412	-	-	
- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	- -	6 249		-	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	178 301	-	6 393	-	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	82	6 252	78 901	9 940	1 460 3 097	
NON-ENERGY USE	-	and a	30 585 <b>46 566</b>	10 317	23 873	
IRON MINES	82		46 366	3 790	-	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_ _	<b>7 304</b> 1 001	-	<b>5 433</b> 412	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-		X X	X	X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	_	- -	X 3 342	X -	X 605	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	~	_ _	3 032 850	851	2 540 1 028	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	15 459	851	5 050	
CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-	22 763	851 -	10 483	
AIRLINES MARINE	-		-	-	-	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	1 052	368	519 25	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	1 052	368	544	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	82	-	1 465 12 216	261 1 469	1 009 3 960	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	~	398 8 671	1 841	404 7 474	
STATISTICAL DIFFERENCE	_	6 252	1 750	60	, ,,,,	

# TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 3

				ENEROIE, PRI	MAIRE ET SECT	UNDAIRE - AI	LBERTA ~ 1983 TRIMESTRE 3
CONTROL   CONTROL   CREATING				Total Control of the			
ALCOTOMIN   GALTHES   MANUAL   FROM   FROM   A CONTINUE   FROM   A CONTINUE   FROM   A CONTINUE   FROM   A CONTINUE   A				PETROLEUM	THE RMA.		
### ALEPTONNESS   COLUMN   TEXT   TEX	SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY		
MAJORANAS   GOMETICS   MESALITIES   MAJORANAS   MESALITIES   MAJORANAS   MAJ			GAZ DE	PRODUITS	ENCOCH.		
**************************************							
1	PRIMAIRES			RAFFINES			
1							
1	* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	.Vie		- TRIMESTRE 3 -
150.6   - 2.01   8							
198			_		3 ( m) .		PRODUCTION ,
9 - 2018   - 2018   - 2018   - 2018   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   - 2019   -			40				
10.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0			-				TRANSCERTS INTER REGIONS
1   27   27   27   27   27   27   27			~	-57 9			
				32 7			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
- 0.6 - 2 891,7 7 086.2   10.0 1		0.6	_		7 086 2		AUTRES AJUSTEMENTS 7
1					, 000 2		
BI CORE ET CAL MANUSTRIES   10			_				A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
C				4.2			- PAR INDUSTRIES 10
0.6							
199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199		0.5					CODOCULOTION DE
0.6		0.6	-				DICDOMUNICATION
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1							AUTOCONSOMMATION 15
1	***	0.6	-		+		
1							
## 1		-	-		†		TOTAL MINUS
SOBPURING FRANCE   20   20   20   20   20   20   20   2		X					PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
1		X			1		SIDERURGIE 21
1.4		X		Х			
0.6				1.4	•		RAFFINAGE PETROLIER 24
0.6		0.6			†		PRODUITS CHIMIQUES 25
1.0.6		0.6	-		+		70741 4444444
0.6					t		FORFOTICE
107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.6   107.		0.0			†		20
10	***	0.6	-		1		TOTAL INDUSTRIA
1.6					Ţ		SOCIETES FERROVIERS 31
105.5   991.5   107.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091.5   1091		-			÷		MA DIVIDADO
96.5					1		PIPELINES
## 1 366.9   ## 4.4   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5   ## 4.5					Ţ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 189
## 471-8   4-4   1   AGRICULTURE   4-4   4-4   1   AGRICULTURE   4-4   4-4   1   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRICULTURE   4-4   AGRIC		-	_		+		TRANSPORT
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				4718	t		ACDICIU TUDE
116-9					1		DOMESTIQUE 43
TERAJOULES					†		COMMEDICA CY ANTERES TO THE COMME
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		-	-		+		DIFFERENCE STATISTICS
1 357 191							46
17   264			TERAJOL	JLES			
7 264 6 179 83 443 PAPOPUTATIONS 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 357 191			181 629	25 510		PRODUCTION
191		-	-		20 010	83 443	EVEN COLUMN 1
3 044	- 919 254	16	10	7		24	IMPORTATIONS 3
254		-	_				TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
363 482 16 - 105 618 25 510  75 905 - 34 75 939 6 249 - 94 94 6 343	25.4		-				TOANGEGOTG INTER DOCCUERS
75 905			goo			831	AUTRES AJUSTEMENTS 7
184 693   - 94 6 948   - 94 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948   - 94 1 6 948	363 482	16	With	105 618	25 510		
184 693	75 905		_	34		75 939	
184 693   184 693   184 693   184 693   184 693   184 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185	6 249		-				218
184 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185 693   185	184 693						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
96 635  16		-				184 693	CORRODO DE CORROS
- 6 373	96 635	16	_		25 510	227 651	D.000000000000000000000000000000000000
13 921			-	6 373	Ť	9 470	AUTOCOMOCHUMAN
15   12   18   18   19   18   19   19   10   18   19   19   10   10   18   19   19   10   18   19   19   10   19   10   19   10   19   19			-		Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE 16
- 2 985		16	-	80 895	İ	155 223	
254   1 667   PATES ET PAPIER ET SCIERIES   20		_		2 985	1	15 722	
X		-	47		†		DAYES SE CONTROL
X				X	t	X	SIDERURGIE 21
16					†		FONTE ET AFFINAGE
16				^	+		DASSIBLAGE DETERMINED
16					Ť	5 625	PRODUITS CHIMIQUES 25
40 † 40 † 40 FORESTIER 28 2957 † 2957 † 2957 CONSTRUCTION 29 29 10 16 - 7 644 † 41 756 4 918 † 4 918 6 014 † 6 014 † 5 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 014 1 0			-		1		MANUFACTURIER - AUTRES 26
2 957	***		-		†		FORFATIER
16 - 7 644 † 41 756 4 918 † 4 918 6 014 † 6 014 1 † 6 014 1 † 6 014 1 † 6 014 1 † 6 014 1 † 6 014 1 † 6 014 1 † 6 014 1 † 6 014 1 † 6 014 1 † 6 014 1 † 6 014 1 † 7 014 1 † 7 014 1 † 7 015 1					+		COMPTRICTION
4 918		16	_	7 644	t	41 756	
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C					†		SOCIETES FERROVIERS
## 1				6 0;4	†		LIGNES AERIENNES 54
4 14					+		0.05.14.50
48 757 † 50 721 TRANSPORT 41 17 104 † 19 959 AGRICULTURE 42 1.71 † 1 95 DOMESTIQUE 43 1.74 † 3 649 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 4 35 † 3 649 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45					Ť	4 535	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
17 :24							VENTES AU DETAIL (POMPES) 46
1	***		-		1		10 D10 11 T1 D2
. 54c † 3 c49 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 4 253 † 3 c.99 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45					†		DOMESTICHE
TA 0.135 DIFFERENCE CONTRACTOR				. 546		3 649	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
74 T 8 133 DIFFERENCE STATISTIQUE 46						1	DIFFERENCE CALVIOLOGIC
		_	_	14	T	0 135	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1983 QUARTER 3

	TABLE TID. I KIMAN					HYDRO AND	
			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		COAL -	OIL -	GAS -			VAPEUR
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	(VOIR INTRO)
-	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
			52 098.2	40 979.8	9 120.5	1 126.7	_
1	PRODUCTION EXPORTS	15 879.5 3 974.3	1 721.0	54.0	607.2	1.6	-
3	IMPORTS	-1 092.5	-39 453.3	2.4 -30 934.1	-5 610.3	100.7	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	284.5	- 343.0 -	167.2	573.2		_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-11.8	-	9.3	- 222.6	1 229.1	_
8	AVAILABILITY	10 516.5	11 266.9	9 836.1	2 107.2	1 229.1	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	10 478.7	-	565.4 474.9		_	
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	484.7	-	
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION .		11 029.0	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	37.8	237.9	8 795.8	<b>1 622.6</b> 12.6	1 229.1 1 859.4	_
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0 1	_	2 436.4	1 505.5	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	37.7	_	6 261.7	448.5	20 052.8	
18	TOTAL MINING	_	_	696.7	-	4 451.0	-
19 20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	96.0 X	_ X	327.1 X	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	X	X X	X X	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	-	277.7	_	438.1 2 074.4	-
25	CHEMICALS		-	292.7 453.5	70.7	802 0	_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	-	1 625.6	70.7	3 991.6	_
28	FORESTRY			_		_	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	-	2 322.3	70.7	8 442.6	_
31	RAILWAYS AIRLINES		_	_	_	-	-
34 37	MARINE	_		116.7	_	413.7	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	_	36.2	19.6	
40	RETAIL PUMP SALES	_	_	116.7	36.2	433.3	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	37.7	_	114.3 2 089.5	33.0 193.2	960.9 3 745.9	
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	37.7	-	75.8 1 543.2	0.3 115.0	337.7 6 132.3	_
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		237.9	97.7	15.3		-
	STATISTICAL DIFFERENCE			TERA	JOULES		
		365 331	2 006 301	1 525 678	216 802	4 056	-
1 2	PRODUCTION EXPORTS	116 446	66 276	2 011 89	16 367	- 6	_
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	31 171	-1 519 346	-1 151 678	- 135 060	363	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	5 683	-13 211	6 226	14 322	_	~
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	- 343	-	347	-6 314	-	-
8	AVAILABILITY		400 000	266 100	44 739	4 425	_
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	211 687	433 890	366 198	44 739	4 425	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY	<b>211 687</b> 210 941	433 890	366 198 21 050 17 681	<b>44 739</b> - -	4 425 - -	- -
9 10 11	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	210 941	- - -	21 050	- - -	4 425 - - -	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		- - - 424 727 -	21 050 17 681 -	13 871	- - - - -	-
10 11 12 13 14	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	210 941  - - 747	- - -	21 050	- - -	4 425 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-
10 11 12 13	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  - BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	210 941	- - - 424 727 -	21 050 17 681 - - 327 468 - 90 706	13 871 - 30 868 321 28 314	- - - - <b>4 425</b> 6 694	-
10 11 12 13 14 15 16	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	210 941 - - - - <b>747</b>	424 727 - 9 162	21 050 17 681 - - - - 327 468	13 871 - 30 868 321	- - - - 4 425	
10 11 12 13 14 15 16	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING	210 941 - - - <b>747</b> 1	424 727 9 162	21 050 17 681 - - 327 468 90 706 233 125 - 25 938	13 871 - 30 868 321 28 314 11 502	4 425 6 694 72 190	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	210 941   747 1  746	424 727 9 162	21 050 17 681 	13 871 - 30 868 321 28 314 11 502 X		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	210 941   747 1  746	424 727 9 162	21 050 17 681 	13 871 - 30 868 3212 28 314 11 502		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING	210 941   747 1  746	424 727 9 162	21 050 17 681 - - 327 468 90 706 233 125 - 25 938 3 576 X X X X 10 339	30 868 321 28 314 11 502 X X X	4 425 6 694 72 190 	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	210 941   747 1  746	9 162 	21 050 17 681 	13 871 - 30 868 3211 28 314 11 502 - X X		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	210 941 	9 162 	21 050 17 681 - - 327 468 - 90 706 233 125 - 25 938 3 576 X X X 10 339 10 896	30 868 321 28 314 11 502 - - - X X		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	210 941 - - 747 1 - 746 - - -	9 162 	21 050 17 681 	13 871 30 868 321 28 314 11 502 - X X X X 1 834 1 834		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	210 941 	9 162 	21 050 17 681 	13 871 - 30 868 321 28 314 11 502 		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES	210 941 	9 162 	21 050 17 681 	13 871 30 868 321 28 314 11 502 - X X X X 1 834 1 834	4 425 6 694 72 190 	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES	210 941 	9 162 	21 050 17 681 	13 871 30 868 321 28 314 11 502 - X X X X 1 834 1 834		-
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	210 941 	9 162 	21 050 17 681 	13 871 30 868 321 28 314 11 502 - X X X X 1 834 1 834	4 425 6 694 72 190 16 024 1 178	-
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE EMERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	210 941	9 162 	21 050 17 681 - - 327 468 90 706 233 125 - 25 938 3 576 X X X 10 339 10 896 16 884 60 522 - - 86 459 - 4 343	13 871 30 868 321 28 314 11 502 - X X X 1 834 1 834 - 1 834 - 925		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39 40 41 42	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING  TOTAL MINING OPLIP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	210 941	9 162 	21 050 17 681 	13 871 30 868 321 28 314 11 502		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 32 4 25 26 27 28 29 30 31 34 34 37 38 39 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE EMERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	210 941	9 162 	21 050 17 681	13 871 - 30 868 321 28 314 11 502 X X X 1 834 1 834 1 834 1 834		

# TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 3

					THE PERSON NAMED IN PARTY	BERTA - 1983 TRIMESTRE 3
TOTAL			REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES	00	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	7074	
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
						CLANI
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			11 7000			
		_	11 768 9 226 4	20 683 1		PRODUCTION
		-	1.1	_		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	10 3	-	-4 272.7	41		TRANSFERTS INTER-REGIONS
	0 1	ī	- 174.3	-		VARIATION DES STOCKS
		-	5.8	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
***	10.4	-	7 450.9	20 683 1		DISPONIBILITE
			2.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			5.6	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	-					C) PRODUITS RAFFINES
	10.4	_	7 442.5	20 602 1		C)PRODUCTION DE VAPEUR
			366 1	20 683 1	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
			640 3	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
***	10.4	-	6 079.1	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			***	1		MINES DE FER
***		-	<b>263.0</b> 24.9	†	-	TOTAL MINIER
	X		X X	1		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	×		X			FONTE ET AFFINAGE
	,		Х	Ť		FABRICANTS DE CIMENT
	-		29	†		RAFFINAGE PETROLIER
	10 4		88 5	Ť		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES
	10.4	_	133.1	Ť		TOTAL MANUFACTURIER
		_	1 2 1 78 0	†		FORESTIER
	10.4	_	575.3	+		CONSTRUCTION
	-		326 2	1	**	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		-	431 8	ţ		LIGNES AERIENNES
		_	0 1 3 9	†		MARITIMES
			3175	· ·		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3
	~		2 678 6	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	3 758.0	†		TRANSPORT
	-		1 152 9	†		AGRICULTURE 4
			226 2	Ť		DOMESTIQUE 4 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4
	-		346 6	Ť		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
***	_	-	-2.2	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 4
		TERAJOL	UES			
4 118 164 201 099			431 650	74 459		PRODUCTION
95		-	8 737 44	40	209 836 139	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
-2 836 891	298	-	- 158 644	-	2 995 235	TRANSFERTS INTER-REGIONS
13 021	2	_	-6 388 1 298	-	6 630	VARIATION DES STOCKS
-6 311		_	197	_	1 298 6 115	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
1 060 938	301	-	272 196	74 459		DISPONIBILITE
221 222						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
231 990 17 681			108		232 098	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		-	234		17 915	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
438 598					438 598	C) PRODUITS RAFFINES
372 669	301		271 054	74 450	210 200	C)PRODUCTION DE VAPEUR
0,2 003	301	***	<b>271 854</b> 15 340	74 459 †	<b>719 282</b> 22 355	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
		-	27 503	†	146 523	USAGE NON-ENERGETIQUE
	301	-	219 573	†	537 436	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
				†	-	MINES DE FER 18
	-	-	10 <b>045</b> 949	†	<b>52 006</b> 5 703	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  20
	x		949 X	+	5 703 X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
	X		×	İ	X	FONTE ET AFFINAGE
	Х		X	†	11 916	FABRICANTS DE CIMENT
			111	+	18 474	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	301		3 259	Ť	25 165	MANUFACTURIER - AUTRES 26
	301	-	4 955	Ť	81 980	TOTAL MANUFACTURIER 27
			45 6 715	†	45 6 '15	FORESTIER CONSTRUCTION .9
	301	_	21 760	†	140 747	TOTAL INDUSTRIEL 30
			12 627	Ť	1.7 6.77	SOCIETES FERROVIERS
			15 498	†	15 498	LIGNES AERIENNES 54
			146	†	5 9 %	MARITIMES PIPELINES 31
			10 039	Ť	13 35	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 19
			93 '46	†	93 '45	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	134 108	†	140 936	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
			4. 00.	+	4, 144	AGRICULTURE DOMESTIQUE 4.
			8 . 45	Ť	19.	ADMINISTRATION PUBLIQUE
		-	1.7 611	†	भन् भई	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:
	_		- 122	+	12 968	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
							-
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	210.4	108.3	2 200.5	19.2	1 393.7	-
2	EXPORTS	-	-	45.2	-	32.3	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	11.0		- 985.4 1.6	-23.5 0.1	- 568.5 11.2	-21.8 -2.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-60 8 -0.7	-	61.7 53.8	12.1 -2.6	-21.0 -32.7	26.2 0.7
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	158.1	108.3	1 283.9	5.0	727.9	8.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	_	-	-	0.9	-
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-		_	-	-	-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	158.1	<b>108.3</b> 108.3	1 283.9	5.0 -	<b>727.1</b> 0.4	8.0
15 16	NON-ENERGY USE	†	-	1 283.8	5.0	727.6	8.0
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	_	_	-	65.6	2.0
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	<b>7.2</b> 1 2	1.3 0 l	4.4	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	-	0.1	-	X	-
22 23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	1.2 0.3		0.5	01
25 26	OTHER MANUFACTURING	†	-	10.6 <b>13.4</b>	0.3 <b>0.4</b>	14.1 <b>24.7</b>	0.1 <b>0.1</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	_	0.2 15.6	0.1	0.9 59.4	1.1
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	36.4	1.7	150.6	3.2
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	0.7 0.3	0.4	126.0	0.1
32	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-			_	-
35 36	FOREIGN MARINE	†	-	0.4	_ 	0.8	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	20 8 884.2	0.1	88.3 76.4	0.1
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	-	906.5	0.4	<b>291.6</b> 215.8	<b>0.3</b> 1.0
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	254.5	0.4 1.2	-	3.3
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	22.0 64.4	0.4 0.9	26.3 43.3	0.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-			-1.0	
					JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	5 739	4 519	76 270 1 566	722 -	53 906 1 248	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	300	-	-34 154	- 886	-21 991	- 842
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	51 -1 741		55 2 138	4 455	433 - 814	- 111 1 012
7	OTHER ADJUSTMENTS	-20	- 4 519	1 865 <b>44 498</b>	-98 <b>189</b>	-1 264 <b>28 157</b>	28 <b>309</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4 227	4 515	44 430	100	34	_
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	-	-	_	-	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	4 227	4 519	44 498	189	28 123	309
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- +	4 519		_	17	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	44 498	189	28 145	309
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	+	_	251	47	2 537	76
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	† †		40 2	3 -	169 X	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †	•	43	_ 1	X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		11 369	1 10	18 547	3
27	TOTAL MANUFACTURING	i i	-	<b>466</b>	15	<b>956</b> 33	6
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	+	-	540	3	2 299	41
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	1 <b>263</b> 25	66 14	<b>5 826</b> 4 873	123 6
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	11	-	2	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	1 -	=		_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		15 721	1 2	33 3 417	- 3
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	30 647	-	2 956 11 280	2 11
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>31 420</b> 8 820	16 15	8 349	37 127
40	RESIDENTIAL	†		763	44 15	1 016	5
43 44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			2 232	33	1 674	7

# TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY	DETROI SUM		1	CIROLIERS KAP		
FUEL OIL	COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -
725	67.9	32.4	320 2	541.4		
106				125	4 94× 4 ,6 6	PRODUCTION EXPORTATIONS
58 7		-30.0	-94 7	3.2 230.2	) oc; 8	IMPORTATIONS
1.2	-3.5	-5.9 -0.1	8 0 -11.7	69 6	5, 9	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
7 3	1.0	1.8	-4.5	6 3 4 5	32 '	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
9.3	72.3	9.9	201.3	290.7	2 874.8	DISPONIBILITE
-					0.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
2 2					2.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
7.1	72.3	9.9	201.3	290.7	2 871.7	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
0.1	43.3 29.1	_	_	290 4	152.1	AUTOCONSOMMATION
7.0	-	6.8	201.3	290 4	319 5 2 239.6	USAGE ENERGETIQUE
~	_				2 255.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
1.0	-		2.0	-	78 1 6 6	TOTAL MINIER
X					χ	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
Х					X X	FARRICANTS DE CHASHE
0 5 0 6	_	1.8	2.1		1.4	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
2.1	-	1.8	2.1	_	29 5 <b>44.6</b>	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
1 7					10	FORESTIER
3.8	_	1.8	4.1	_	77 9 <b>201.7</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	_	2.6	148.5		1272	SOCIETES FERROVIERS
	-	2.0	16 1		151 5 16 1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
-						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
	-	-	0.1		1 4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
	_	0.8	_		109 3 961 5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	3.4	164.7	_	1 366.9	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
-	_	_	0.1		4/18	AGRICULTURE
3 2	-	0.2	29.0		78.0	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	***	1.4 3.1	3.5	0.2	116 9 2.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		TERAJOI	11 50		2.3	DIFFERENCE STATISTIQUE
3 027	2 877	1 085				
443	2 0//	1 005	11 505	21 979 2 922	181 629 6 179	PRODUCTION EXPORTATIONS
-2 448	_	-1 007	-3 401	9 611	74 041	IMPORTATIONS
51	- 146	- 198	289	3 166	2 739	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
304	42	-5 60	- 419 - 162	249 330	376 1 085	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
389	3 066	332	7 234	12 699	105 618	DISPONIBILITE
					34	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
94					94	- PAR INDUSTRIES
295	3 066	332	7 234	12 699	105 491	C)PRODUCTION DE VAPEUR
3 -	1 834 1 231	-	-		6 373	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
292	2 231	228	7 234	12 690	13 921 80 895	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
					00 033	MINES DE FER
42	-	1	71	-	2 985 254	TOTAL MINIER
λ					χ	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE 2
X X	•				X X	FONTE ET AFFINAGE
19 25	-	60	74		5.7	PRODUITS CHIMIQUES 2
86	400	60	74		1 663	MANUFACTURIER - AUTRES 2 TOTAL MANUFACTURIER 2
73	~	-	_		40	FORESTIER 2
159	_	62	1 146	_	2 95 <sup>2</sup> 7 644	CONSTRUCTION 2
	-	-	~		4 918	SOCIETES FERROVIERS 3
	-	87	5 337 578		5 436 578	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3
		dia .			1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 3
	-	_	2		50	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 31
		26			4 141	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3
-		113	5 917	_	48 757	VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  40
	-		3		11.14	AGRICULTURE 4
1	-	5	1 041		. 448	ADMINISTRATION PUBLIQUE
132		47	127		4.53	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4.
	60.57	103		9	74	DIFFERENCE STATISTIQUE

## TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	538 5	252.7	5 136.3	50.2	3 281 8	-
2	PRODUCTION EXPORTS	-	-	62.1	-	41 4	40.0
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	21.4	_	-1 903.8 - 126.3	-43.0 -2.2	-1 278.8 -64.5	-48.8 -12.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 214.0	_	218.9 -15.8	21.2 1.3	-79 7 -13.9	81 4 3.2
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	16 6 <b>359.3</b>	252.7	3 499.8	31.8	1 932.5	48.0
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_		-	2.8	-
9	- BY INDUSTRY	_	_	- -	-	_	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	359.3	252.7	3 499.8	31.8	<b>1 929.7</b> 1.6	48.0
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- †	252.7		-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	3 499.8	31.4	1 929.1	48.0
18	TOTAL MINING	+	_	26.8	7.9	<b>199.3</b> 19.6	23.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		4.0 0.2	0.2	X	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	3.2	0.1	X	
23 25	CEMENT CHEMICALS	į į		1.0 31.2	1.7	1.3 42.7	0.1 1 7
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	39.7	2.1	<b>76.9</b> 0.9	1.8
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	0.2 44.3	0.8	128.7	1.9
29 <b>30</b>	TOTAL INDUSTRIAL	1	-	111.0 1.9	10.7 1.2	<b>405.8</b> 315.7	<b>27.1</b> 0.5
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+	=	1.1		0.2	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		0.1	_	-	-
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †		1.1	0.1	2.4	0.2
38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		60.1 2 440.0	0.4 0.2	256.8 237.5	0.2
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	-	2 504.2	2.0	<b>812.5</b> 520.5	1.1 5.4
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	622.2	3.2 8.1	-	11.9
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		66.5 195.8	2.6 4.6	70.6 119.6	1.3 1.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-		0.5	-1.0	
			10.546		JOULES 1 893	126 938	_
1 2	PRODUCTION EXPORTS	14 740	10 546	178 024 2 153	1 093	1 600	AND, 100.
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	578	_	-65 984	-1 621	-49 464	-1 888 - 470
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	89 -6 126	-	-4 377 7 588	-82 797	-2 495 -3 081	3 150
7	OTHER ADJUSTMENTS	456	10 546	- 549 <b>121 304</b>	48 <b>1 198</b>	- 539 <b>74 748</b>	123 1 <b>855</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	9 560	10 546	121 304	1 130	108	
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_		_	_	-	-
13	C) STEAM GENERATION	9 560	10 546	121 304	1 198	74 640	1 855
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-	10 546	1	_	63	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	121 302	1 181	74 616	1 856
18	IRON MINES	†	_	929	296	7 710	904
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	+	=	140	9	759 X	1 -
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	T †	-	wm. com	-	X	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		112 35	3	50	5
26	OTHER MANUFACTURING	†	_	1 080 <b>1 375</b>	65 <b>78</b>	1 653 <b>2 975</b>	65 <b>70</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	_	7	30	36 4 977	72
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	T +	_	1 537 <b>3 848</b>	404	15 698	1 047
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	66 38	46	12 211 7	20
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	2	_	-	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	-	- 38	- 4	93	- 8
35 36	PIPELINES	1		2 083	17	9 931	9
35 36 38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	84 570	8	9 185	42
35 36 38 39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	86 797	76	31 428	
35 36 38 39 40 <b>41</b> 42	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	-	<b>86 797</b> 21 564	121	20 133	
35 36 38 39 40 <b>41</b>	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - -				209

## TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 3

ERTA - 1983 TRIMESTRE 3	ALBER			AVERTION	PETPOLEUM	HEAVY
	PRODUCTS	PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	GASOLINE	PETROLEUM COKE	FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	1: 266.9	1 212 3	816 5	78 2	171 2	231.3
EXPORTATIONS	7.75 4	95 0 1 0				279
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	4 2 12 1	545.6	- 234 7	-67 9		1715
VARIATION DES STOCKS	1743	176	15.2	-6 3	0 1	13
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5.8	9 4 20 4	-19 2 -19.2	4 1	2.8	6.4
DISPONIBILITE	7 450.9	566.1	528.2	20.6	174.1	37.9
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	2.0					
	.2 8 5 6					5 6
C)PRODUCTION DE VAPEUR				20.6	174.1	32.3
DISPONIBILITE NETTE	<b>7 442.5</b> 366 1	566.1	528.2	20.6	104 6	7.0
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	640 3	565 8			145	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	6 079.1	-	528.2	17.5	-	25.2
MINES DE FER			5.1	0.1		0.5
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	<b>263.0</b> 24.9	_	5.1	-		1 0
SIDERURGIE	X					X
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	×					X
PRODUITS CHIMIQUES	2 9			4.4		05
MANUFACTURIER - AUTRES	88 5		5 / 5.8	4.4	_	2.4
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	133.1 1.2	-	0 1	7.7		
CONSTRUCTION	1780					2 3
TOTAL INDUSTRIEL	<b>575.3</b> 326.2	-	10.9	4.5	_	5.3 6.8
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	406 7		398 8	6.6		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES	25 1		25 1	-		
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	0 1					
PIPELINES	3 9		0 1			
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	317 5 2 678 6			0.8		
TRANSPORT	3 758.0		424.0	7.4	-	6.8
AGRICULTURE	1 152 9		0 1	1 5		
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	20 1 226 2		84 6	0.6		
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	346 6		8 6	3.5		13 1
DIFFERENCE STATISTIQUE	-2.2	0.2		3.2	-5.0	
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION	431 650	50 645	29 336	2 623	7 253	9 652
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	8 737 44	3 818 43			1	1 166
TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 158 644	-22 402	8 432	-2 277		7 156
VARIATION DES STOCKS	6 388 1 298	562 - 373	548 689	- 210 -1	5	52 33
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	197	823	688	136	119	269
DISPONIBILITE	272 196	24 357	18 979	691	7 378	1 581
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	108					
- PAR INDUSTRIES	234					234
C)PRODUCTION DE VAPEUR					7 270	1 246
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	271 854 15 340	24 357	18 979	691	<b>7 378</b> 4 435	1 <b>346</b> 293
USAGE NON-ENERGETIQUE	27 503	24 347			3 157	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	219 573	~	18 979	585	-	1 053
MINES DE FER	10.045		102	2		22
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	10 <b>045</b> 949	_	182	2		42
SIDERURGIE	X					X X
FOATE ET LEEUWE	X					X
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	111					19
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES			206	148		102
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	3 259	_	207	148	-	102
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	3 259 <b>4 955</b> 45	_	2			95
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	4 955 45 6 715		1	1		220
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	4 955 45 6 715 21 760	-		1 151	-	
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	4 955 45 6 715		1			284
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	4 955 45 6 715 21 760 12 627 14 597 901		1 <b>392</b> 14 329 901	151		284
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGLRES LIGNES MERTIMES DOMESTIQUES	4 955 45 6 715 21 760 12 627 14 59 7		1 <b>392</b> 14 329	222		
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELIN	4 955 45 6 715 21 760 12 627 14 591 901 2		1 <b>392</b> 14 329 901	222		284
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	4 955 45 6 715 21 760 12 6.7' 14 59' 901 2 146 1.3 39		1 392 14 329 901	151 .222		284
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELIN	4 955 45 6 715 21 760 12 627 14 591 901 2		1 392 14 329 901	222		284
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	4 955 45 6 715 21 760 12 52' 14 59' 901 2 146 13 139 91 '96 134 108 45 (81)		1 392 14 329 901	222 227		284
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANCERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	4 955 45 6 715 21 760 12 627 14 59 9 901 2 146 1: 339 93 96 134 108 40 (81		1 392 14 339 901 3	27 249 49		.284
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	4 955 45 6 715 21 760 12 52' 14 59' 901 2 146 13 139 91 '96 134 108 45 (81)		1 392 14 329 901  3	27 249		284

### ALBERTA - 1983 QUARTER 3

### TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0.7  0.1  0.8  0.8  0.8	QUARTER 3  5.5 0.2	73.3 7.4 -97.3 -85.8 -0.8 253.6 - 253.6 - 221.3	33.0 - 0.2 -8.3 -9.8 -0.1 -5.8 28.8 - 28.5 5.6 3.8 - 1.9 6.0 7.3 0.8 3.0 0.2	208.9 65.0 - 124.5 25.4 -6.0 13.0 1.1 - - - - - - - 1.1	521.4 72.5 0.2 - 230.2 - 69.6 - 6.3 8.5 290.7 
46	STATISTICAL DIFFERENCE						

#### TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPE
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION	1 805.1	3 316.6	_	_	_	5 121
2	EXPORTS	1 639.1	_	_		-	1 639
3	IMPORTS	_	-	-		-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 394.1	-29.3	-	_	_	- 423
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 348.4	-66.1	-	-	_	- 414 -7
7	OTHER ADJUSTMENTS	-7.3	-	_	-	-	
8	AVAILABILITY	113.0	3 353.5	_	-	-	3 466
٦	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						2.466
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	113.0	3 349.4	-	-		3 462
	- BY INDUSTRY	~	_	-	_	-	
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-		-		
3	C) STEAM GENERATION	-	_		_	_	
:	NET SUPPLY	-	4.1	-	-		•
5	PRODUCER CONSUMPTION	_	-	man.	-	-	
6	NON-ENERGY USE	-	-	-	_	_	
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	4.1	-	-	-	•
9	TOTAL MINING	-	-	-	-	_	
0	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	_	-	
1	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	
2	SMELTING AND REFINING	-	_	-	with	_	
3	CEMENT	-	-	-	_	***	
5	CHEMICALS	-	_	_	_	~	
6	OTHER MANUFACTURING	-	_	_	_	***	
7	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	
3	RESIDENTIAL	_	4.1	-	-	-	
4	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	_	-	_	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	

#### TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COM- GOUDRON, BF COKE DE PET
ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TEN J		
BY UTILITIES	5 448	928	2	-	- 17	62
BY INDUSTRY TOTAL	5 448	1 426	2	_	17	62
			YEAR T	O DATE		
ELECTRICITY GENERATED:						
BY UTILITIES	15 885		7	en .	42	155
TOTAL	15 885	4 196	7	-	42	155
	BY INDUSTRY TOTAL  ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL  ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UTILITIES BY INDUSTRY  15 885 BY INDUSTRY	CHARBON   GAZ NATUREL	COALS	COALS   NATURAL GAS   FUEL OIL   OIL	COALS   NATURAL GAS   FUEL OIL   O

### ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 3

## TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE			MULATIF DE L'ANN	IEE		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
2.3	13.8 0.2 - 1.8 0.1 -0.3 2.4 17.5 - 17.5	544.7 7.6 0.5 - 146.2 - 30.1 - 2.5 424.0 - 424.0 - 74.4 - 347.5 2.1	122.4 0.5 -18.3 -4.0 -0.3 -18.6 <b>89.8</b>  <b>89.5</b> 17.5 16.6  4.6 20.0 20.1 2.1 8.5	529.2 87.1 383.1 51.6 -8.9 34.1 32.6 	1 212.3 95.0 1 0 - 545.6 17.6 -9.4 20.4 566.1  565.8 17.5 93.3  352.1 20.0 20.1 2.1 60.6	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 1 1 1 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
-	_	-	0.2	32.6	0.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	4

#### TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS - BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		CL	MULATIF DE L'ANN	EE		
		KILOTO					
5 403.8 3 974.3	10 475.7	***	_	-	15 879.5	PRODUCTION	1
_	_	no no	_	-	3 974.3	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
-1 004.5 6.4	-88.1	anna	-		-1 092.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
-11.7	278.0 0.1	_	***		284.5 -11.8	VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS	5 7
407.0	10 109.5	-	_	400	10 516.5	DISPONIBILITE	8
407.0	10 071.7	_	_	_	10 478.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
_	_	-	_	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
_	_	***	-		_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR	11
coh	37.8	600	-	_	37.8	DISPONIBILITE NETTE	14
man Otto	0.1		-	-	0.1	AUTOCONSOMMATION	15
ann ann	37.7	_	_	_	37.7	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
óluc	-				-	TOTAL MINIER	17
-	_	_		_	_	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19 20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	_	_	_	_	_	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	_	_	_		_	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
-	_	_	-	_	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
	37.7	-	-	-	37.7	DOMESTIQUE	43
-	-	_	~	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44

#### TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

1
2
3
1 4
5
6

## TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 3

			CRUDE	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		COAL - CHARBON	OIL - PETROLE	GAZ	LGN DES	ELECTRICITE	VAPEUR
		CHARBON	BRUT	NATUREL	USINES DE GAZ	(HYDRO ET NUCLEAIRE)	(VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 646.3 2 940.5	572.5 145.8	1 117.8 2 420.8	36.8 311.0	11 327 4 1 626 9	
2	EXPORTS IMPORTS	- 166.5	1 764.1	2 149.4	295.3	270 5 -52.4	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 482.9	-16.6	59.2	-25.0	- -	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-10.4 11.9	- 2 207.4	- 787.2	-24.4 <b>21.7</b>	9 918.6	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_			_	-
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	15.9 -		-	
11 12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	2 178.7		32.4	-	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	11.9	28.7	771.2 -	-10.6	<b>9 918.6</b> 1 022.1	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	11.9	_	738.7	- 56.7	9 483.6	_
<b>17</b> 18	IRON MINES		-	X 18.3	_	X 749.4	
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	154.6 0.7		1 982.6 5.1	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	X	_	X	X X	X X	-
23 24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×		X 111.3	X -	X 354.5	
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	11.9	-	62.3 <b>416.4</b>	10.1 10.1	750.2 <b>4 779.0</b>	_
27 28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		_	_		- -	
30	TOTAL INDUSTRIAL	11.9	-	434.7	10.1	5 528.4 -	
31	RAILWAYS AIRLINES MARINE		_	-	-	-	_
37 38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	33.0	11.7	8.0 10.2	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	0.8 <b>33.8</b>	11.7	18.2	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	5.5 130.1	0.6 17.4	25.9 1 911.1	_
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	3.9 130.7	0.1 16.7	164.9 1 835.0	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	28.7	32.5	1.4		-
		77.520	22 047	TERA. 41 616	JOULES 1 005	40 779	_
2	PRODUCTION EXPORTS	77 538 86 156	5 615	90 127	8 196	5 857 974	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4 878 -14 148	67 935 - 641	80 022 2 205	7 758 - 640	- 188	
5 6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 304	-	-	- 646	-	-
8	AVAILABILITY	348	85 009	29 306	560	35 707	-
9 10	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY	_	-	1 594	-	-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		83 904	_	926		
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	348	- 1 105	28 711	- 366	35 707	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-		-	3 680	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	348	_	<b>27 501</b> X	1 451	34 141 X	_
18 19	TOTAL MINING	_	-	<b>682</b> 5 755	-	<b>2 698</b> 7 137	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	27 X	_ _ X	18 X	-
22 23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	x x	-	X	X	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	=		4 142 2 321	262	1 276 2 701	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	347	_	15 502	262	17 204	_
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	347	_	16 184	- 262	19 902	-
	RAILWAYS	347	-	10 10%	-	-	_
<b>30</b> 31	AIRLINES		_	-		- 29	
30 31 34 37	AIRLINES MARINE PIPELINES	_	_	1 229			
<b>30</b> 31 34		=	-	1 229 - 30	299	37	-
30 31 34 37 38 39 40 41	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	30 1 259	299 - <b>299</b>	37 - 66	-
30 31 34 37 38 39 40	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	30	299 -	37	-

# TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 3

				- OLCONDAINE	COLOMBIE	-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 3
TOTAL			REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMA	PRIMARY AND	
0000000	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
	V 7/ 8-8 /	0.0				- TRIMESTRE 3 -
	KILLTIGNAE	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	THE TEXT OF THE PARTY OF THE PA
			2 313 6	587 1		PRODUCTION
	8.0		120 9			EXPORTATIONS 1
	06		38 8 192 3			IMPORTATIONS 3
	2.2		-87 9			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS 5
	2 1		-19 2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
	11.7	-	2 492.5	587.1		AUTRES AJUSTEMENTS 7
				007.1		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			6 1 22 9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
			22 3			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 10
						C) PRODUITS RAFFINES 11
	11.7	_	2 463.4	807.4		C)PRODUCTION DE VAPEUR
			117.2	587.1		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
			1910	į į		USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	11.7	-	2 086.7	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_		64.2	Ť		MINES DE FER 18
			159 9	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	×		0 3	Ť		SIDERURGIE 21
	X		×	†		FONTE ET AFFINAGE 22
	Х		X	+		FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
			0 7 28 3	1		PRODUITS CHIMIQUES 25
	11.7	_	196.5	Ţ		MANUFACTURIER - AUTRES 26
			62 5	†	***	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
			45 4	Ť		CONSTRUCTION 28
***	11.7	-	<b>368.5</b> 70.6	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
			133 0	Ţ		SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES 34
	-		159 2	į į		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			6 2 86 1	†		PIPELINES 38
			957 3	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	1 412.4	†		TRANSPORT 41
	-		97 4 19 1	<u>†</u>		AGRICULTURE 42
		_	79 2	Ţ		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
			1100	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	-	-0.3	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULFS			
100 000						
182 983 195 950			85 046 4 406	2 113	200 355	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
974	232		1 571		2 776	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
150 649 -13 224	18 65		7 335 -3 770		157 966	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
	03		-3 //0		-17 058 1	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS  5 6
~ 950	59		855		1 746	AUTRES AJUSTEMENTS 7
150 930	338	-	92 459	2 113		DISPONIBILITE
1			235		237	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  9
594			938		1 532	- PAR INDUSTRIES 10
84 830					84 830	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
					04-050	C) PRODUITS RAFFINES 12 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
65 505	338	-	91 286	2 113	159 242	DISPONIBILITE NETTE 14
	1		4 876 8 090	†	8 556 8 091	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	338	-	76 474	†	140 253	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
			X	†	X X	MINES DE FER 18
	-	-	2 474	İ	5 854	TOTAL MINIER 19
	_		6 4/0	†	19 363 56	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
	x		χ	†	χ.	FONTE ET AFFINAGE 22
	×		X X	t t	x x	FABRICANTS DE CIMENT 23
	_		2,	†	5 446	RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
			1 045	Ť	6 328	MANUFACTURIER - AUTRES 26
	338	-	7 834	†	41 487	TOTAL MANUFACTURIER 27
			2 394 1 735	†	2 394	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	338	-	14 437	†	51 470	TOTAL INDUSTRIEL 30
			2 727	†	2 '2'	SOCIETES FERROVIERS 31
			4 '65 6 343	Ť	4 '68 6 343	LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			. 35	†	1 493	PIPELINES 38
			3.75 53.30.	†	3 611 33 331	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	_	_	50 64#	†	52 272	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
			3 608	†	3 9	AGRICULTURE 42
			7.68	†	3 14 5	DOMESTIQUE 43
			3 J. 4 4 J. 19	Ť	15 93	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	_	_	-9	†	2 342	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
1	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	7 928.8	1 644.6 556.4	4 082.7 8 113.5	98.1 1 023.8	31 292.2 2 671.4	
2 3	EXPORTS IMPORTS	7 924.6	4 943.9	7 224.5	1 047.6	1 958.2 -99.3	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 456.3 - 502.9	-87.4	32.6 0.1	-6.6	-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-10.5	_	-	-50.2	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	40.4	6 119.5	3 161.2	78.4	30 479.7	_
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-	0.8 44.3	_	_	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		6 086.4	_	77.0	-	_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	40.4	33.1	3 116.1	1.4	30 479.7	_
15	PRODUCER CONSUMPTION			_	1.3	2 171.3	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	40.4	-	3 271.4 X	196.5	30 078.0 X	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING		_	79.7	-	2 261.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-	- -	494.0 3.9		5 691.7 28.8	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	_	X	X	X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X -	-	X 305.6	X -	1 029.2	-
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	40.3	_	320.6 1 341.3	31.6 <b>31.6</b>	2 212.2 14 076.1	-
28	FORESTRY CONSTRUCTION	=	_	1.0	-	-	_
29 <b>30</b>	TOTAL INDUSTRIAL	40.3	-	1 422.0	31.6	16 337.4	-
31	RAILWAYS AIRLINES	-	~	_		-	_
37	MARINE PIPELINES		_	120.9	-	21.0	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	1.9	31.2	33.5	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	<del>-</del> -	<b>122.9</b> 25.3	<b>31.2</b> 3.1	<b>54.5</b> 57.9	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		- -	907.7 21.8	62.6 0.4	7 356.9 541.7	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	33.1	771.7 <b>– 155.2</b>	67.7 <b>2.5</b>	5 729.5 <b>-0.1</b>	_
40	STATISTICAL DIFFERENCE			TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION	232 315	63 334	151 997	2 668	112 652	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	232 191	21 427	302 065	27 225	9 617 7 049	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-13 378 -14 736	190 390 -3 367	268 967 1 213	27 679 - 167	- 357 -	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 299	_	5 -	-1 304	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 183	235 663	117 692	1 985	109 727	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  — BY INDUSTRY	_	_	29 1 649	_	_	_
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	234 387	-	2 205	_	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		-		-	109 727	-
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	1 183	1 276	116 014	<b>- 220</b> 33	7 817	-
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 183	_	121 793	5 025	108 281	_
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	2 966	_	8 141	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-	-	18 390 146	_	20 490 104	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	×	-	X	X X	X	_
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	x	_	11 378	×	X 3 705	_
25 26	OTHER MANUFACTURING	_	-	11 936	814	7 964	-
<b>27</b> 28	FORESTRY	1 182	-	<b>49 937</b> 39	814	50 674	=
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 182	-	52 941	814	58 815	_
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-	_	-	_	-
37 38	MARINE PIPELINES		-	4 502		- 76	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	72	797	121	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-		<b>4 574</b> 942	<b>797</b> 79	<b>196</b> 209	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1	-	33 794 812	1 598 10	26 485 1 950	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			28 730	1 728	20 626	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1 276	-5 779	-64		

# TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 3

						E-BRITANNIQUE = 1983 TRIMESTRE 3
TOTAL			REFINED			
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	TOTAL	
SOURCES		GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	-		-	- SECONDARY	
SOURCES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
			PORTRINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
						CIMIL ATTE DE LAMA
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	0 0 0	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			6 5044			
	0.2	_	6 504 1 520.6	1 769.5		PRODUCTION
	26 7		140.6	_		EXPORTATIONS
	-10.7	-	434.9	_		IMPORTATIONS
	-17.1	-	- 338.3	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	8.4	-	165.0	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	41.2	_	- 165.9		***	AUTRES AJUSTEMENTS
	74.6		6 731.3	1 769.5	***	DISPONIBILITE
		_	20.7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	100	-	74.1	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	-	-	-	***		PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	-	_	-	-		C) PRODUITS RAFFINES
	41.2	-	-	-		C)PRODUCTION DE VAPEUR
	41.2	_	6 636.6	1 769.5	810	DISPONIBILITE NETTE
	0.1	_	291.3 401.0	Ţ	•••	AUTOCONSOMMATION
	41.1	-	5 752.5	1		USAGE NON-ENERGETIQUE
		_	3 / 32.3 X	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	P0	_	213.2	+		MINES DE FER
		_	503.5	†	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	) 14	-	1.3	Ť		SIDERURGIE
	X	_	X	†		FONTE ET AFFINAGE
	û	_	X X	1		FABRICANTS DE CIMENT
	_	840	3.1	†		RAFFINAGE PETROLIER
		-	59.6	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
	41.1	_	586.3	+	***	TOTAL MANUFACTURIER
	-		127.9	Ť	•••	FORESTIER
	40.6	-	108.0	t		CONSTRUCTION
	41.1	-	1 035.5	†		TOTAL INDUSTRIEL
	-	4-	201.9 351.5	<u>†</u>		SOCIETES FERROVIERS
	-		384.6	Ţ		LIGNES AERIENNES
	-	-	18.5	+		MARITIMES PIPELINES
	-	-	237.7	į į		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	-	2 532.6	T T		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	3 726.9	†	***	TRANSPORT
		_	233.3 191.1	<u> </u>		AGRICULTURE
	en		236.1	T		DOMESTIQUE
	-	419	329.6	÷		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	-2.1	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE
						The state of Artifolia Co.
		TERAJOL	ILES			
562 965			220 655	6 270		
592 524	5	W/4	238 655 18 735	6 370	611 264	PRODUCTION EXPORTATIONS
7 049	769	-	5 763	_	13 582	IMPORTATIONS
473 300	- 309	-	17 092	en	490 083	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-17 056 5	- 493		-12 892	-	-30 440	VARIATION DES STOCKS
-1 602	241	_	147 -6 621	-	152	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
466 249	1 188	and a	249 193		-7 982	AUTRES AJUSTEMENTS
			F42 723	6 370	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
29	_	-	799		828	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
1 649		-	3 026		4 674	- PAR INDUSTRIES
236 592	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	_	_	_	-	236 592	C) PRODUCTION DE VARELLE
227 980	1 188	_	245 368	6 370	480 907	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	-	-	12 035	†	19 886	AUTOCOMOCHUMATICA
	2	-	16 740	Ť	16 742	USAGE NON-ENERGETIQUE
***	1 186	-	211 468	†	448 936	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-		Х	Ť.	Х	MINES DE FER
	-	-	8 263	†	19 369	TOTAL MINIER
	-	-	20 363	†	59 243	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	X	_	49 X	Ţ	298 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	x	_	x	Ť	x l	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X	art.	Х	Ť	X	RAFFINAGE PETROLIER
	-	-	123	†	15 206	PRODUITS CHIMIQUES
	1 196	-	2 203	T	22 918	MANUFACTURIER - AUTRES
***	1 186	_	<b>23 465</b> 4 886	†	127 258	TOTAL MANUFACTURIER
		_	4 124	†	4 925 4 124	FORESTIER CONSTRUCTION
	1 186	_	40 738	+	155 677	
	-	_	7 801	+	7 801	SOCIETES FERROVIERS
		**	12 599	Ť	12 599	LIGNES AERIENNES
	-	400	15 320	†	15 320	MARITIMES
	-	40	702 9 045	Ţ	5 280	PIPELINES
		_	88 081	1	9 962 88 153	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
		***				Territo no Deinie ("Omres)
		-		+	139 115	TRANSPORT
			133 548 8 629	†	139 115 9 859	TRANSPORT AGRICULTURE 4
			133 548 8 629 7 373	†	9 859 69 250	AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE 4
			133 548 8 629 7 373 8 913	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	9 859 69 250 11 685	AGRICULTURE  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  4
			133 548 8 629 7 373	†	9 859 69 250	AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE 4

## TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS – BRITISH COLUMBIA – 1983 QUARTER 3

	TABLE 12C. REFINED PET	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT		
		LPG'S	GAS -	GASOLINE -	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL		
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS		
	- QUARTER 3 -	THOUSANDS OF CUBIC METRES							
1	PRODUCTION	93.0	63.7	994.3	71.2	657.5 45.3	1 9		
2 3	EXPORTS IMPORTS		_	46.8 7.6		1.2	-		
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-11.9 2.6	_ _	138.3 46.3	-1.8 29.6	-42.6 -68.4	-11 3 -0.8		
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-9 4 -0.2	-	49.0 2.3	-34.0 2.4	-35.3 3.0	51.6 6.3		
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	68.7	63.7	1 098.3	8.3	607.0	49.3		
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	-	_	6.1	-		
10	- BY INDUSTRY	_	-		_ _	6.3			
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	68.7	63.7	1 098.3	8.3	<b>594.6</b> 6.0	<b>49.3</b> 0.4		
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	 †	63.7	6.5 -	0.3	-	-		
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	1 091.8	8.0	591.0 X	47.7		
18	IRON MINES TOTAL MINING	+	-	4.4	0.4	54.1	1.6		
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		9 3 0 1	0.2	44.2 0.2	0.7		
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0 7	_	X	0.6		
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	0.1 7.8	0.6	0.4 12.9	0.2		
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	18.0	0.8	62.0	2.5		
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	1		9 2 5.9	0.3 0.2	47.1 31.6	0.5 6.7		
30	TOTAL INDUSTRIAL	1	-	37.5	1.7 0.3	<b>194.8</b> 69.2	11.3 0.1		
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	Ţ	-	1.1 0.4					
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	- -	10.2	0 5	70.9	0.4		
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		1 3	_	3.5 4.9	0.1		
38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	13.3 925.7	0.2	72.6 29.6	0.1		
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	952.0	1.0	250.7	1.7		
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		39.3	1.8 2.5	46.8	9.0 16.0		
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	10 4 52.7	0 2 0.8	54.8 43.9	3.5 6.2		
45 46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-			-2.4	1.3		
				TERAJOULES					
1 2	PRODUCTION EXPORTS	2 528	2 660	34 461 1 621	2 685	25 432 1 751	75 -		
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 323	-	262 4 793	- -68	45 -1 646	- 437		
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	74 - 270	-	1 605 1 698	1 114 -1 282	-2 646 -1 365	-29 1 997		
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-7	-	79	91	116	243		
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 854	2 660	38 067	312	23 478	1 908		
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_	_	-	235 244	1		
13	C) STEAM GENERATION		-	-	-	22 999	1 907		
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 854	<b>2 660</b> 2 660	<b>38 067</b> 225	<b>312</b> 10	22 999	14		
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	37 841	301	22 860	1 844		
18	IRON MINES	†	-	~	-	X 2 094	63		
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	<b>152</b> 322	16 8	1 708	28		
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		4 2	-	7 X	_		
23	CEMENT CHEMICALS	1 :	_	23	 1	X 16	25 8		
26	OTHER MANUFACTURING	i i	-	270	21	498	37 <b>97</b>		
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	<b>623</b> 317	30 11	<b>2 399</b> 1 820	18		
29	CONSTRUCTION	†	-	205 1 <b>298</b>	6 <b>63</b>	1 222 <b>7 534</b>	258 <b>436</b>		
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	_	37	11	2 675	4		
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	15	-	2 -	-		
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		353	17	2 742 136	17 3		
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	-	44 461	2	190 2 809	4		
40	RETAIL PUMP SALES	†		32 086	7	1 143	37 <b>64</b>		
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>32 996</b> 1 361	<b>37</b> 68	<b>9 698</b> 1 811	349		
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	360	95 9	2 120	619 135		
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	1 826	29	1 697 <b>-94</b>	241 <b>49</b>		
40	VINITURE DITTERENCE								

# TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 3

ANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 3	COLOMBIE-BK					
	TOTAL REFINED	NON-ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	FUEL OIL
	TOTAL DES	PRODUITS NON-	CARBU-	ESSENCE	COKE	MAZOUTS
	PRODUITS RAFFINES	ENERGETIQUES	REACTEUR	D'AVIATION	PETROLIER	LOURDS
- TRIMESTRE 3 -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	2 313 6	106.7	142.6	5.0	11.9	165.8
EXPORTATIONS	120 9	3.8	25.1	_	27.2	_
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	38.8 192 3	2.9 99.1	-0.3	5.2		17.6
VARIATION DES STOCKS	-87.9	-21.0 2.3	-35.4 -24.0	-1.3 -0.2		-39.6
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	-19.2	-35.2	12.9	-0.6	-	-10.0
DISPONIBILITE	2 492.5	193.0	141.5	10.6	39.1	213.0
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	6.1	_	-	-	~	16.6
- PAR INDUSTRIES	22.9	_	_	_	_	16.6
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	2 463.4	193.0	141.5	10.6	39.1	196.4
AUTOCONSOMMATION	117.2 191.0	28.4 164.0	-	_	11.9 27.0	-
USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	2 086.7	_	141.5	10.3	0.1	196.4
MINES DE FER	×	-	-	_	_	X 3.4
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	<b>64.2</b> 159.9	_	0.2 0.1		_	105.5
SIDERURGIE	0.3	-	_	_	_	x
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	X X	_	-	_	-	X
PRODUITS CHIMIQUES	0.7	-	2.1	3.0	0.1	0.9
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	28.3 196.5	_	2.2	3.0	0.1	107.9
FORESTIER	62.5	-	0.3	0.1	_	5.2 1.0
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	45.4 <b>368.5</b>	_	2.7	3.1	0.1	117.4
SOCIETES FERROVIERS	70.6	-	101.5	4.7		-
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	106.7 26.3	_	26.3	4.7	_	
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	95.5	ann	_		_	13.5 60.2
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	63.8 6.2	_	_	-	-	_
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	86.1 957.3	_	en.	0.9	_	_
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1 412.4	-	127.8	5.5	-	73.7
AGRICULTURE	97.4	_	0.5	-	_	0.6
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	19.1 79.2	_	8.4	0.3	-	1.6
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	110.0 -0.3	0.6	2.0	1.3 0.3	_	3.1
DIFFERENCE STATISTIQUE	-0.3					
				TERAJOI	504	6.017
PRODUCTION EXPORTATIONS	85 046 4 406	4 493 133	5 124 901	168	504	6 917
IMPORTATIONS	1 571	112		173	1 152	735
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	7 335 -3 770	4 120 - 922	-12 -1 270	-42	_	-1 654
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	-1 - 855	88 -1 403	- 863 465	-7 -21	_	- 417
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	92 459	8 198	5 083	355	1 655	8 890
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	235			_	_	_
A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	938	_	_	-	-	694
C)PRODUCTION DE VAPEUR	01 206	8 198	5 083	355	1 655	8 197
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	<b>91 286</b> 4 876	1 229		Money	504	
USAGE NON-ENERGETIQUE	8 090	6 944	5 083	344	1 146 <b>6</b>	8 197
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	76 474 X	-	5 083	299	-	X
TOTAL MINIER	2 474	-	7	dijections	-	142 4 401
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	6 470 10	_	4 -	_	-	-
FONTE ET AFFINAGE	X	_	_	-	-	X X
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	27	-	***		-	~
MANUFACTURIER - AUTRES	1 045 7 834	_	75 <b>79</b>	100 100	6 <b>6</b>	38 4 501
FORESTIER	2 394	-	9	3	-	216
CONSTRUCTION	1 735	-	1 96	2 105	- 6	41 4 900
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	2 727	-	_		-	- 500
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3 822 945	-	3 648 945	157	_	_
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	3 693	-	543	_	-	564
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	2 650 235	_		_	-	2 511
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3 275	-	-	_	-	-
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	33 302 50 649	_	4 593	29 186	_	3 075
	3 608	-	19	-	_	-
AGRICULTURE	738	-	-	non.	-	24
ADMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	3 004	_	303	8	-	69
DOMESTIQUE			303 72	8 45 11	_	130

## TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
+	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	256.1	173.4	2 807.4	197.1	1 851.3 138.8	7 5
	EXPORTS IMPORTS		_	271.9 16.8		1 3	-
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-24.1 2.5	-	170.3 -90.3	-15.3 -1.3	11.8 - 131.7	-21 1 0.2
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	35.0 0.5	_	119.4 -43.2	- 145.7 4.0	- 169.9 -57.3	271 3 37.0
	AVAILABILITY	194.0	173.4	2 889.0	41.4	1 630.2	294.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	-	-	20.7	-
	<ul><li>BY INDUSTRY</li><li>C) STEAM GENERATION</li></ul>	-	_	_	-	21.9	
	NET SUPPLY	194.0	<b>173.4</b> 173.4	<b>2 889.0</b> 15.9	<b>41.4</b> 1.0	1 587.6 16.3	<b>294.4</b> 0.6
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	173.4	15.5	-	-	-
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	2 873.1	40.4	1 573.3 X	292.5
	TOTAL MINING	+	-	13.6	2.1	162.0	9.4
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_	29.6 0.7	1.1	138.0 0.6	4.1
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	1.8	_	X	1.2
	CHEMICALS	†	-	0.2 15.8	0.1 1.4	1.6 27.3	0 4 3.0
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	48.2	2.6	178.8	8.7
:	FORESTRY CONSTRUCTION	į į		20.0 14.7	0.8 0.5	98.7 80.1	1.5
	TOTAL INDUSTRIAL	÷	_	96.6	6.0	519.6	30.4
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	2.8 1.3	1.7	195.6 0.1	0.5
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	- 17.2	1.3	187.8	1.3
	FOREIGN MARINE	1 1	-	3.7		7.9 14.5	0.2
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	Ŧ		37.1	0.2	199.7	0.7
	RETAIL PUMP SALES	†	_	2 456.4 <b>2 518.6</b>	0.6 <b>3.9</b>	72.3 <b>678.0</b>	2.1 <b>5.2</b>
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	+	_	97.1	3.0 21.5	116.3	16.1 169.0
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	T †	-	36.4	0.9	137.0	22.7
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	124.5	5.2	122.4 <b>-2.0</b>	49.2 1.3
					JOULES		
	PRODUCTION EXPORTS	6 951	7 235	97 305 9 426	7 428	71 610 5 367	289
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 649	_	582 5 901	- 577	51 457	- 817
				-3 128	-50	-5 092	7
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	70	_				
		70 -1 002 -14	=	4 140 -1 497	-5 491 150	-6 571 -2 217	10 496 1 431
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-1 002	7 235	4 140	-5 491	-6 571	
3	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-1 002 -14		4 140 -1 497	-5 491 150	-6 571 -2 217 <b>63 055</b> 799	1 431 <b>11 390</b>
3	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-1 002 -14		4 140 -1 497	-5 491 150	-6 571 -2 217 <b>63 055</b>	1 431
3	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY	-1 002 -14	7 235 - - - 7 235	4 140 -1 497 100 134 - - 100 134	-5 491 150 <b>1 560</b> - - - 1 <b>560</b>	-6 571 -2 217 <b>63 055</b> 799 847 - <b>61 409</b>	1 431 11 390 - 2 - 11 388
3	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-1 002 -14 5 215	<b>7 235</b>	4 140 -1 497 100 134	-5 491 150 <b>1 560</b>	-6 571 -2 217 <b>63 055</b> 799 847 - <b>61 409</b> 629	1 431 11 390 - 2 - 11 388 24
3	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	<b>7 235</b>	4 140 -1 497 100 134 - - - 100 134 552	-5 491 150 <b>1 560</b> - - - 1 <b>560</b> 36	-6 571 -2 217 <b>63 055</b> 799 847 - <b>61 409</b> 629 - <b>60 857</b>	1 431 11 390 - 2 - 11 388
333333333333333333333333333333333333333	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 - - 7 235 7 235	4 140 -1 497 100 134 - - 100 134 552 - 99 582 - 473	-5 491 150 1 560 - - 1 560 36 - 1 524 - 79	-6 571 -2 217 <b>63 055</b> 799 847 - <b>61 409</b> 629 - <b>60 857</b> X	1 431 11 390 - 2 11 388 24 - 11 315 - 365
33 33 33 33 33 33	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 - - 7 235 7 235	4 140 -1 497 100 134 - - 100 134 552 - 99 582	-5 491 150 1 560 - - - 1 560 36 - - 1 524	-6 571 -2 217 <b>63 055</b> 799 847 - <b>61 409</b> 629 - <b>60 857</b> X	1 431 11 390 - 2 - 11 388 24 - 11 315
33 33 33 33 33 33 33 34 35 36 37 77	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON—ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 - - 7 235 7 235	4 140 -1 497 100 134 - - 100 134 552 - 99 582 - 473 1 027 25 2	-5 491 150 1 560 - - - 1 560 36 - - 1 524 - 79 40	-6 571 -2 217 -63 055 -799 -847 -61 409 -62960 857	1 431 11 390 - 2 11 388 24 - 11 315 - 365
33 33 33 33 33 33 33 35	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 - - 7 235 7 235	4 140 -1 497 100 134 	-5 491 150 1 560 - - 1 560 36 - - 1 524 - 79 40	-6 571 -2 217 <b>63 055</b> 799 847 - <b>61 409</b> 629 - <b>60 857</b> X <b>6 266</b> 5 339 24 X X 63	1 431 11 390 - 2 - 11 388 24 - 11 315 - 365 157 - - - 47
33 33 33 33 33 33 33 33 35 55 77	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 - - 7 235 7 235	4 140 -1 497 100 134 	-5 491 150 1 560 	-6 571 -2 217 63 055 799 847 - 61 409 629 - 60 857 X 6 266 5 339 24 X 63 1 057 6 916	1 431 11 390  - 2 2 - 11 388 24 - 11 315 - 365 157 47 17 115 336
33 33 33 33 33 33 33 35 56 57 77	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND FEELING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 - - 7 235 7 235	4 140 -1 497 100 134 	-5 491 150 1 560 - - 1 560 36 - - 1 524 - - 79 40 - - 4 53 97	-6 571 -2 217 63 055 799 847 -1 61 409 629 -2 60 857 X 6 266 5 339 2 4 X C 6 3 1 057 6 916 3 817	1 431 11 390 - 2 2 - 11 388 24 - 11 315 - 157 - - 47 17 115 336 58
33 33 33 34 35 36 37 77 38 39 99	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 - - 7 235 7 235	4 140 -1 497 100 134 	-5 491 150 1 560	-6 571 -2 217 63 055  799 847 - 61 409 629 - 60 857 X 6 266 5 339 24 X 63 1 057 6 916 3 817 3 097 20 097	1 431 11 390  - 2 2 - 11 388 24 - 11 315 - 3655 157 47 17 115 336 58 416 1 176
33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 7 235 7 235 7 236	4 140 -1 497 100 134 	-5 491 150 1 560 	-6 571 -2 217 -63 055 -799 -847 -61 409 -62960 857	1 431 11 390  - 2 2 - 11 388 24 - 11 315 - 365 157 - 47 17 115 336 58 416
33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 7 235 7 235 7 236	4 140 -1 497 100 134 	-5 491 150 1 560 1 560 36 1 524 79 40 4 53 97 31 19 225 65	-6 571 -2 217 63 055 799 847 - 61 409 629 - 60 857 X 6 266 5 339 24 X X 63 1 057 6 916 3 817 3 097 20 097 7 566 5	1 431 11 390  - 2 - 11 388 24 - 11 315 - 365 157 - 47 17 115 336 58 416 1 176 21
55 57 77 33 33 34 4 55 57 77 33 36 56 57 77 77 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 7 235 7 235 7 236	4 140 -1 497 100 134 	-5 491 150 1 560 1 560	-6 571 -2 217 -63 055  799 8471 409 62960 857	1 431 11 390
33 33 33 33 33 33 33 33 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 7 235 7 235 7 236	4 140 -1 497 100 134 	-5 491 150 1 560 1 560 36 - 1 524 - 79 40 - 4 53 97 31 19 225 65 48 48 - 7	-6 571 -2 217 -63 055  799 84761 409 62960 857 X 6 266 5 339 24 X X 6 33 1 057 6 916 3 817 3 097 20 097 7 566 5 5 - 7 264 306 562 7 724	1 431 11 390  - 2 2 - 11 388 24 - 11 315 - 365 157 - 47 17 115 336 58 416 1 176 21 1 - 51 9 8
33 33 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSFORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 7 235 7 235	4 140 -1 497 100 134 	-5 491 150 1 560 1 560 1 560 36 1 524 79 40 4 53 97 31 19 225 65 48 2 7 24	-6 571 -2 217 -63 055  799 847 - 61 409 629 - 60 857 X 6 266 5 339 24 X X 63 1 057 6 916 3 817 3 097 20 097 7 566 5 5 7 264 306 562 7 724 2 798	1 431 11 390  - 2 - 11 388 24 - 11 315 - 365 157 47 17 115 336 58 416 1 176 21 1 - 51 9 8 29 80
33 33 33 34 35 55 56 77 33 35 56 68 89 90 11 22	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 7 235 7 235 7 236	4 140 -1 497 100 134 	-5 491 150 1 560 1 560	-6 571 -2 217 -63 055  799 84761 409 62960 857 X 6 266 5 339 24 X X 6 33 1 057 6 916 3 817 3 097 20 097 7 566 5 5 - 7 264 306 562 7 724	1 431 11 390  - 2 2 - 11 388 24 - 11 315 - 365 157 - 47 17 115 336 588 416 1 176 21 1 - 51 9 8 29 80 199 622
33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON—ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	-1 002 -14 5 215 - - 5 215	7 235 7 235 7 235	4 140 -1 497 100 134 	-5 491 150 1 560 1 560 36 1 524 79 40 4 53 97 31 19 225 65 48 27 24	-6 571 -2 217 -63 055  799 847 - 61 409 629 - 60 857 X  6 266 5 339 24 X X 63 1 057 6 916 3 817 3 097 20 097 7 566 5 - 7 264 306 562 7 724 2 798 26 225	1 431 11 390  - 2 - 11 388 24 - 11 315 - 365 157 - 47 17 115 336 58 416 1 166 1 176 21 1 9 8 29 80 199

# TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 3

'ANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 3	COLOMBIE-BK					
	TOTAL REFINED	NON-ENERGY	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	FUEL OIL
	PRODUCTS -	PRODUCTS	CARBU-	ESSENCE	COKE	MAZOUTS
	PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	REACTEUR	D'AVIATION	PETROLIER	LOURDS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -			METRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	6 504 1	149.4	481.4	14.6	33.1	532.8
EXPORTATIONS	520 6	10.4 7.6	99.5	_	58.0	56.9
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	140 6 434 9	250.6	-12.3	12.9	_	62.2 6.6
VARIATION DES STOCKS	- 338.3	- 104.0 3.9	-6.2 -44.9	-0.9 -0.6	_	1.5
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	- 165.9	- 121.6	52.8	-4.1 23.6	91.0	-32.9 <b>627.0</b>
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	6 731.3	383.5	383.7	23.0	02.0	
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	20.7		_	_	-	52.2
C)PRODUCTION DE VAPEUR	74.1	_	-	_	91.0	574.9
DISPONIBILITE NETTE	<b>6 636.6</b> 291.3	<b>383.5</b> 42.0	383.7	23.6	33.1	9.1
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	401.0	340.9	-		60.1 <b>0.3</b>	565.8
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	5 752.5 X	_	383.7	23.3	-	X
TOTAL MINIER	213.2	-	1.1	0.1	_	<b>24.9</b> 330.3
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	503.5 1.3	_	0.3	0.1	-	_
FONTE ET AFFINAGE	X	-	en-	_	0.2	X
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	X 3.1	-	-	_	0.1	0.8 1.5
MANUFACTURIER - AUTRES	59.6		4.4	6.2 <b>6.2</b>	0.3	336.8
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	<b>586.3</b> 127.9	_	0.3	0.1	_	6.5 1.9
CONSTRUCTION	108.0	-	6.1	0.1 <b>6.5</b>	0.3	370.1
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	1 035.5 201.9		_	_	***	1.2
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	291.2 60.3	-	277.9 60.3	11.8	_	-
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	294.4		_	_		86.8 82.1
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	90.2 18.5			-	-	_
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	237.7 2 532.6	_	_	1.2		_
TRANSPORT	3 726.9		338.2	13.0	-	170.1 0.1
AGRICULTURE DOMESTIQUE	233.3 191.1	_	0.6	0.2	_	0.6
ADMINISTRATION PUBLIQUE	236.1	-	32.0 6.8	0.5 3.1		6.6 18.4
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	329.6 <b>-2.1</b>	0.7		0.3	-2.4	-
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION	238 655	6 417	17 297	489	1 402	22 233
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	18 735 5 763	366 298	3 575	-	2 456	2 376
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	17 092 -12 892	10 193 -4 170	- 442 - 224	432 -30		2 594 - 275
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	147	149	-1 614 1 896	-20 - 138	_	61 -1 373
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	-6 621 <b>249 193</b>	-4 858 <b>16 002</b>	13 786	793	3 858	26 165
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	799		_	_	_	~
A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	3 026	_	_	-	_	2 177
C)PRODUCTION DE VAPEUR	245 260	16 002	13 786	793	3 858	23 989
AUTOCONSOMMATION	245 368 12 035	1 779	1	*****	1 402 2 546	378
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16 740 211 468	14 194	13 786	781	13	23 611
MINES DE FER	X	-	-	-	-	X 1 039
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	8 263 20 363	-	<b>38</b> 13	<b>2</b> 3	_	13 784
SIDERURGIE	49	-	-	_	_	_ X
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	X	-	=	=	8	X
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	123 2 203		157	206	6	33 61
TOTAL MANUFACTURIER	23 465		169	209	13	14 054
FORESTIER CONSTRUCTION	4 886 4 124	=	9 1	5 2	_	273 79
OTAL INDUSTRIEL	40 738	-	218	218	13	15 445 50
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	7 801 10 434		9 986	395	***	400
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	2 165 11 580	_	2 165	_	-	3 621
LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3 740	-		-	-	3 426
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	702 9 045	-	_	_	_	-
VENTES AU DETAIL (POMPES)	88 081	-	12 161	40	_	7 096
RANSPORT	133 548 8 629	_	12 151 20	<b>435</b> 8	-	3
AGRICULTURE	7 272	_	-	_	***	24
DOMESTIQUE	7 373 8 913	_	1 151	17	-	273
	8 913 12 267	_ _ _ 29	1 151 245	17 103 11	- - - 103	273 769

### BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 3

## TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 6 7 7 8 15 16 19 27 28 29 41	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TRANSPORTATION	16.8	QUARTER 3  5.4 3.7 1.3 -1.9 0.1 5.2	75.2	1.5 0.1 2.2 18.5 -0.8 3.5 -1.5 <b>25.0</b>  <b>24.9</b> <b>2.6</b> <b>6.4</b> 1.7 1.1	7.7	106.7 3.8 2.9 99.1 -21.0 2.3 -35.2 193.0 28.4 164.0 2.6 37.7 1.7 101.4 7.2 2.8
42 44 45 <b>46</b>	AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		5.2	0.1 0.5	0.8 2.3	2.2	0.8 9.8 <b>0.6</b>

### TABLE 12F. COAL DETAILS

		1ADLE 12F					
		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOTO	ONNES		
1	PRODUCTION	2 646.3	-	_	-	-	2 646.
2	EXPORTS	2 940.5	-	-		-	2 940.
3	IMPORTS	-	-	_	-	_	- 166.
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 166.5	-	_	_	_	- 100. - 482.
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 482.9 -10.4	_	_	_		-10.
7	OTHER ADJUSTMENTS		_			_	11.
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	11.9	_	_	_	_	14.
)	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	40	-	-	_	
	- BY INDUSTRY	-	-	_	-	_	
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	_	_	_	
3	C) STEAM GENERATION		_	_			11.
1	NET SUPPLY	11.9	-	-	-		11.
5	PRODUCER CONSUMPTION		_	_	_	_	
	NON-ENERGY USE						11.
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11.9	-	_	_	_	
) [	TOTAL MINING	_	-	-	_	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	~	_		_	
2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	_	_		_	
6	CEMENT	- x	_	_	_	_	
	CHEMICALS		_	_	_	-	
5	OTHER MANUFACTURING	_	_		_	-	
,	TOTAL MANUFACTURING	11.9	_	_	_	-	11
3	RESIDENTIAL		-	_	_	_	
4	PUBLIC ADMINISTRATION	-	***	-	_	-	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	***	-	_	_	

### TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	- - -	11 116 128	QUAR 19 23 42	T HOURS  TER 3  O DATE	_ 137 137	-
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	- - -	39 323 362	64 81 145		433 433	=

# COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 3

# TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
42.2 	YEAR TO DATE  15.3 10.1 0.1 2.4 -5.4 0.1 3.1 16.3	MILLIERS DE N 158.9 	A.9 0.3 6.0 51.7 -3.3 8.2 -1.4 72.5 0.1 72.4 8.0 21.1 3.1 2.9 20.5	-71.9 -71.9 -75.5 141.0 -82.9 -4.4 -123.4 25.7 18.4 7.3	149.4 10.4 7.6 250.6 - 104.0 3.9 - 121.6 383.5 42.0 340.9 8.0 96.4 3.1 171.7 20.5	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT	1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 15 16 6 19 27 28 29 41
	16.3	0.8	6.5 2.2 8.2	7.3	6.5 2.2 32.6 0.7	AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	42 44 45 46

### TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		CI	JMULATIF DE L'ANN	EE	
		KILOTO	NNES			
7 928.8 7 924.6 7 924.6 	-0.9 -0.9 -0.9	-	-	-	7 928.8 7 924.6 - - 456.3 - 502.9 -10.5 40.4	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR  11 13
	_	dire	_	_	40.4	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
-	~	-	_	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
40.4	_	-	-	-	40.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
		-	-	-	-	TOTAL MINIER 19
-	_	_	_		_	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
X	-		_		X	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
X		-			x	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
-	-	en.	-		-	PRODUITS CHIMIQUES 25
	450			-	~	MANUFACTURIER - AUTRES 26
40.3	100	ene		-	40.3	TOTAL MANUFACTURIER 27
	_	**	-	-		DOMESTIQUE 43
	Le*	-		-	***	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45

### TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

W000 F015	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	UTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
	GIGAWATT	HEURES				
	TRIMES	TRE 3			PROPURTION OF AIRMEDIA CONTINUE	
en-	-	_	-6	24	PAR SERVICES	1
	177	-	-	563	PAR INDUSTRIES	2
110	177	_	-6	587	TOTAL	3
	CUMULATIF (	DE L'ANNEE				
			00		PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	500	_				4
						5 6
		WOOD LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE  GIGAWATT  TRIMES  110 177 110 177 CUMULATIF E	WOOD LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE  GIGAWATT HEURES  TRIMESTRE 3  110 177 - 110 177 - CUMULATIF DE L'ANNEE	GIGAWATT HEURES  TRIMESTRE 3  TO 1776  CUMULATIF DE LANNEE  THER SERVICE  CONSOMMATION DE CENTRALE  CONSOMMATION DE CE	COMBUSTIBLE   CONSOMMATION   TOTAL DES COMBUSTIBLE	VADOR

# TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 3

						HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	- GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
+	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
,	PRODUCTION	_	34.0	3.1	_	108.7	4-
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	_	_	0.1		-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-8.0	_	8.1 0.1	-	-
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	_		- -2.2	_	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	_	42.0	3.1	5.7	108.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	-		-	-	_
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	- -		-	_	
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	42.1		_ _	-	-
14	NET SUPPLY	_	-0.1	3.1	5.7	<b>108.7</b> 15.0	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-	_	-	1256	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	_	_	3.1	5.6	135.6	-
19	TOTAL MINING	-	-		<del>-</del>	48.7	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	-	-	-	-	_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-		_ X	-	_
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	-	-	X		-
26	OTHER MANUFACTURING	-	_	_	0.7	_	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-		_		_
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	-	-	0.7	48.7	-
31	RAILWAYS AIRLINES	_	_	_		-	-
37	MARINE PIPELINES	_	-		-		
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	_				-
40	TRANSPORTATION	-	-	-		-	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-		3.1	2.4	38.6	**
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	_	2.5	1.8 46.6	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.1	-	0.1		-
					JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		1 309	115	3	391	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS			_	206	_	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	- 308 -		3 -		
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	- 115	-55 <b>146</b>	391	_
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_	1 617	115	140	331	
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	-	_	-		_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		1 620	_	_	_	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	- -2	115	146	391	_
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	-		-	54	_
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	115	144	488	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	_	_	175	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS		_	-	_	_	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	_	X	-	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	-	-	X	-	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY		-	-	18	-	_
29	CONSTRUCTION	-	-	-	- 18	- 175	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	-	-	
34 37	AIRLINES MARINE	-	***	-	-	-	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	-		-	
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	-		_	
42	AGRICULTURE		-	115	-	139	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	115	62	6	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	63 <b>2</b>	168	

# TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 3

				EL SECOM	DAIRE - TURO	IN ET INO - 1983 TRIMESTRE 3	
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND		_
-	COKE	GAS -	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- TRIMESTRE 3	_
	_	-	41.9	41.9			
	_	-	-			PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	_	_	347 9			IMPORTATIONS	2
		-	193.2	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
	-		12.0	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
	-	-	208.7	41.9		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
	_				***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
		_	13.0	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	4
	_	-	_	-			10
	_	no.	_	_	•••	C) PRODUITS RAFFINES	1.
	-	-	195.7	41.9	***	DISPONIBILITE NICES	13
	-	_	0.8 4.8	†	***	AUTOCONSOMMATION	14
	-		191.0	+	***	USAGE ENERGETIQUE	16
	-	-		Ť			17
***	_	_	38.6	İ	***	TOTAL MINIER	19
	-	-	-	+			20
	_		_	†		FONTE ET AFFINAGE	11
	-	984	X	†	•••	PARRICANTS DE CIMENT	1
		_	X X	Ţ		PRODUITS CHIMIQUES	14
		_	22.4	T +		MANUFACTURIER - AUTRES	to
	-	-	-	+	***		27
			4.3	<u>†</u>		CONSTRUCTION	,A
	_	-	<b>65.3</b> 0.9	†	***		30
	pon.	_	17.0	†		LICATE AFDIENNISC	3 I 64
	-		1.7	†		MARITIMES	,
	-	-	9.3	†			19
		_	26.0 <b>55.0</b>	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 4.	
	-	_	7.2	Ţ	***	TRANSPORT AGRICULTURE	1
		-	1.6	†		DOMESTIQUE 4	3
	_	-	45.4 16.5	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	4
***	-	and a	-0.9	i i	***	DIFFERENCE STATISTIQUE	
		TERAJOL	ILES				-
1 816							
3	_		1 622	151		PRODUCTION EXPORTATIONS	
206	-	-		_	-	IMPORTATIONS	1
- 305		***	13 145 7 395	_	13 351 7 089	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- -55	-	_	9	_	9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	2
2 270	_	-	460 <b>7 840</b>	-	405	AUTRES AJUSTEMENTS	,
		_	7 640	151	410	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8	3
art		~	503	-	503	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	,
-	_	_	the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	_	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
1 620	600	-		-	1 620	C) PRODUITS RAFFINES	
650	_	_	7 337	151	8 139	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	
	-	-	32	†	86	AUTOCONSOMMATION 14	
	-	_	194	†	194	USAGE NON-ENERGETIQUE	
	_		7 151	†	7 898	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER	
	_		1 492	†	1 667	TOTAL MINIER 19	
		-		İ	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
	_	_	_	†	_	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
	_	-	×	†	-	FABRICANTS DE CIMENT	
	_		x	†	X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	
	-		X	Ť	Х	MANUFACTURIER - AUTRES	
	-	_	848	†	866	TOTAL MANUFACTURIER 27	
	-	-	165	Ť	165	FORESTIER CONSTRUCTION	
	-	-	2 506	Ť	2 699	TOTAL INDUSTRIEL 30	
		_	36 608	Ť	36 608	SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  54	
	-	-	66	†	66	MARITIMES	
		_	358	†	358	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
	-	-	913	t	913	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	-	-	1 981 268	†	1 981 268	TRANSPORT  AGRICULTURE	
	-		61	t	377	DOMESTIQUE 4.	
	-	_	1 725 611	†	1 731 842	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
	and a	-	-39	†	-39	DIFFERENCE STATISTIQUE 46	
-						40	

# TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 3

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
PRODUCTION	_	129.7	12.3	_ =	329.7	-
EXPORTS	-		_	0.8	-	_
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	-	-	22.8	-	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.6		0.1		_
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-		-6.5	200 7	-
AVAILABILITY	-	130.3	12.3	15.3	329.7	_
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-	-	-	-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	_	-	-	-
C) REFINED PRODUCTS	-	130.3		-		_
C) STEAM GENERATION	_		12.3	15.3	329.7	-
PRODUCER CONSUMPTION	-	-		0.2	35 3	
NON-ENERGY USE	_	_	12.3	18.1	444.4	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	_	***	-	-	-	-
TOTAL MINING	-	-	_		127.7	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_		_	-	-	
SMELTING AND REFINING	-	_			_	
CEMENT PETROLEUM REFINING	_		-	X	-	
CHEMICALS	_	-		X X	_	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING			-	2.3	-	
FORESTRY	-	-	-	_		
CONSTRUCTION	_	_	_	2.3	127.7	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	-	-	
AIRLINES	_					
MARINE PIPELINES		-	-	0.1	_	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_	_	0.1	=	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	-	0.1	-	
AGRICULTURE	_	_	123	7.8	153.7	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	=	-	8.0	5.6 157.4	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_			<b>-2.9</b>	137.4	
			TERA	JOULES		
PRODUCTION	_	4 995	458	_	1 187	
EXPORTS	-	-	_	23	-	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	-	583	-	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	-22	-	3 -	_	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	_	-	_	- 166		
AVAILABILITY	-	5 016	458	392	1 187	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	_	
- BY INDUSTRY	-	-	-	-		
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		5 018	_		-	
C) STEAM GENERATION	-	-	450	202	1 187	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION		-1	458	<b>392</b> 4	127	
NON-ENERGY USE		-	-	_	-	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	_	458	462	1 600	
IRON MINES TOTAL MINING	_		_	_	460	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_		_	-	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	_		-	
CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-	_	_ X		
CHEMICALS	-		-	X	-	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	X 59		
FORESTRY	-	-	_	-	-	
O CONSTRUCTION		-	-	59	460	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	_	-	-	400	
4 AIRLINES	-	-		_	_	
7 MARINE B PIPELINES		-	-	-	=	
9 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT 0 RETAIL PUMP SALES			-	1 -		
1 TRANSPORTATION	_	_	_	1	_	
2 AGRICULTURE	-	-	460	-	553	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_		458	198	20	
				203	567	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		-1	_	-74	_	

# TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 3

			EROIE, FRINIAI			
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET	
				(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	ro-	_	90.8	149 9		PRODUCTION
	_	-	-			PRODUCTION EXPORTATIONS
	-	_	507 4	_		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	ate ate	_	156.6	-		VARIATION DES STOCKS
	-	_	6.4	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
***		-	447.9	149.9	***	DISPONIBILITE
	-	_	44.3	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	-		2.2			- PAR INDUSTRIES
	~	-	-		•••	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
***	_	_	401.4	149.9		C)PRODUCTION DE VAPEUR
	-	en.	2.2	149.9	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	_	_	6.9 <b>394.2</b>	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	_	394.2	T †	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	-	95.7	†	970	TOTAL MINIER
	_		_	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	-	-	_	İ		FONTE ET AFFINAGE
	_	-	X	t		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			X X	†		PRODUITS CHIMIQUES
	_		28.7	+	***	TOTAL MANUFACTURIER
	-	_	10.1	İ		FORESTIER
		_	134.5	†	***	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	_	_	1.8	į į	***	SOCIETES FERROVIERS
		en-	34.3 2.2	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
	_		3.5 15.3	†		PIPELINES
	-	-	53.1	+		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	-	110.1 18.5	ţ	***	TRANSPORT
	an-	-	14.3	Ť		AGRICULTURE DOMESTIQUE
	_	_	75.6 41.1	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	-	-1.9	†	***	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERA IOI	H.F.C			
		TERAJOL	JLES			
6 640 23	_		3 480	540	 23	PRODUCTION EXPORTATIONS
-	-	pro		-	-	IMPORTATIONS
583 -19		-	19 131 6 046	April Asset	19 714 6 027	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
- 166	_	-	13 251	-	13	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
7 053	_	_	16 828	540	85	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	_	_	1 712 86		1 712 86	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
5 018	_	-	-	-	E 019	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	=	-	-	_	5 018	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
2 035	-	-	15 031	540	17 606	DISPONIBILITE NETTE
	_	_	89 276	Ť	220 276	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
***	-	-	14 744	İ	17 263	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	_	3 659	†	4 119	MINES DE FER TOTAL MINIER
	-	-	-	†	4 112	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	-	_	_	†	_	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	-	40	-	†	ann h	FABRICANTS DE CIMENT
	Ξ	Ξ	X	†	X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	-	-	X	Ť	Х	MANUFACTURIER - AUTRES 2
	death arts	-	1 081	†	1 140	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	-	-	388	Ť	388	CONSTRUCTION
	_	_	5 128 70	†	<b>5 647</b> 70	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 3
	_	-	1 226	†	1 226	LIGNES AERIENNES 3
	-	-	84 134	†	134	MARITIMES 3 PIPELINES 3
	-	-	586	Ť	588	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3
	-	-	1 866 <b>3 966</b>	+	1 866 3 968	VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  4
			694	+	694	AGRICULTURE 4
-	-	-				
-	-	-	552 2 862	†	1 761 2 882	DOMESTIQUE 4 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4
	en en en	-	552	†	1 761	DOMESTIQUE 4

## TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		-	GAZ DE	ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	_	0.1	6.1	-	-0.2	11.9
2	EXPORTS	-		- -		_	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	_	37 9 10.9	24 7 22.5	172.5 112.5	62.7 15.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		_	~0.4	3 1	11.6	-16.2 0.1
7	OTHER ADJUSTMENTS		0.1	2.5 <b>35.2</b>	-0.3 <b>5.0</b>	12.4 <b>83.9</b>	43.2
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			_	_	13.0	_
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		_	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	_	0.1	- 35.2	5.0	70.9	43.2
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	_	0.1	0.1		_	0.4
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	35.2	5.0	71.2	42.8
18	IRON MINES	†	-	1.6	0.6	28.3	1.6
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	+	-	_	-	_	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	_	=	_	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		_	_	X	_
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	2.7 <b>2.7</b>	0.1 <b>0.1</b>	1.2	15.6 <b>15.6</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	T T	-	_	-	-	0.5
29	CONSTRUCTION	†	_	0.4 <b>4.6</b>	0.7	3.4 <b>32.9</b>	17.7
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 1	-			0.9	
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	Ξ.		-	1.7	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_		-	-	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		0.3	0.1	- 8.5	0.4
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	22.3	0.1	1.8 <b>12.9</b>	1.1
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>22.7</b> 2.1	<b>0.2</b> 0.2	3.0	1.6 1.6
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	3.5	0.4 1.9	18.8	1.2 16.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		2.3	1.6	3.6 <b>-0.3</b>	4.3 -0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		TERA	JOULES		
1	PRODUCTION		4	211	-	-9	462
2	EXPORTS	-			_	-	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	Ξ.	1 315	931	6 673 4 351	2 426 596
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		_	378 -13	846 118	451	- 627
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	_	4	86 <b>1 222</b>	-13 <b>190</b>	481 <b>3 245</b>	5 1 670
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		•			503	_
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	_	_	_		-
13	C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY		4	1 222	190	2 742	1 670
15	PRODUCER CONSUMPTION	- +	4	3		_	17
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE FINAL DEMAND	+	_	1 219	190	2 754	1 656
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	54	22	1 095	61
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-		_		_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	_	-	_	-	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†			_	×	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† +	-	93 <b>93</b>	5 <b>5</b>	X 47	605 <b>605</b>
28	FORESTRY	1		-	- 1	131	20
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	13 160	28	1 273	685
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	1		34	1 2
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	t		-	-	- 65	
36	FOREIGN MARINE	+		-	-	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	11	2	330	15
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	*	772 <b>786</b>	5 <b>8</b>	68 <b>497</b>	43 <b>61</b>
42	AGRICULTURE	†	-	72	7	115	62 47
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1	-	122	71	728	634
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	80	62	140 <b>-12</b>	167 <b>–3</b>

# TABLEAU 13C, PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 3

INO - 1983 TRIMESTRE 3	CS - ICRUNE					
	TOTAL REFINED PRODUCTS	NON-ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	COKE	FUEL OIL PE
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS P
- TRIMESTRE 3 -			METRES CUBES	MILLIERS DE I		
					_	14 7
PRODUCTION EXPORTATIONS	4), 4	1.7	7.6			
IMPORTATIONS	347.9	5.3	37.1	7.5	_	0 1
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1937	-1.9	21.0 -0.8	-1.3	_	140
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	12.0	-0 2 -4.5	3.8	-2.9		1 1
DISPONIBILITE	208 7	4.3	26.6	5.8	-	4.5
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	130					
C)PRODUCTION DE VAPEUR						
DISPONIBILITE NETTE	195.7	4.3	26.6	5.8	-	<b>4.5</b> 0.2
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	0 8 4 8	4.8	-	e	***	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	191.0	-	26.6	5.8	eno	4.4
MINES DE FER	38.6	_	2.1	0.2		4.3
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	30.0					
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE						
FABRICANTS DE CIMENT	X		<u>.</u>	-		
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	x	_	2.2	0.6	-	
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	22.4		2.2	0.6	-	-
CONSTRUCTION	4 3		-			4.2
TOTAL INDUSTRIEL	<b>65.3</b> 0.9	_	4.3	0.7	-	4.3
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	16 7	_	14.9	1.8	-	
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	03	_	0.3	_		
LIGNES MARITIMES ETRANGERES						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	9.3	-	end:	0.7		
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	26 0 <b>55.0</b>	_	15.2	2.5		_
AGRICULTURE	7.2	More	0.3		-	
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 6 45 4		4.3	0.4	-	
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	165	-	2.5	2.1	pm.	_
DIFFERENCE STATISTIQUE	-0.9	-0.6				
	-			TERAJO		615
PRODUCTION EXPORTATIONS	1 622	67	273	-1	_	615
IMPORTATIONS	12.146	212	1 331	253	_	3
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	13 145 7 395	-77	755	-42		586
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	460	-6 - 180	-28 135	-99	_	114
DISPONIBILITE	7 840	169	957	194		190
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	503					
- PAR INDUSTRIES						
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	7 337	169	957	194	-	190
AUTOCONSOMMATION	32 194	194	_	_	-	8
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	7 151	-	956	194	600	182
MINES DE FER	1 400		75	5	_	181
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1 492	ngh	/5	5		
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE						
FABRICANTS DE CIMENT			_	411		
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	X X	_	81	19	_	
TOTAL MANUFACTURIER	848	-	81	19	-	-
FORESTIER CONSTRUCTION	165	-	-	1	-	
TOTAL INDUSTRIEL	2 506	40	155	24	-	181
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	36 597	-	534	60		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	11	-	10	_	-	
LIGNES MARITIMES ETRANGERES						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	358					
VENTES AU DETAIL (POMPES)	913	_	- 545	24 84	_	_
TRANSPORT		_	11		-	-
TRANSPORT AGRICULTURE	.768					
AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	61 1725	-	155	14	600	
AGRICULTURE	6:	-25	155 90			1

## TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 3

CPS   GAS   GAS   GASCOURL   STOKE DIL   FULL   STOKE DIL   FULL   STOKE DIL		TABLE 13D. NO. 1. 22	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT FUEL OIL
- YEAR TO DATE - THOUSANDS OF CUBE MITTERS  - THOUSANDS OF CUBE MITTERS  - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 - 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5  EXPORTS - 0.4 11.8 16.5  E			-	-	-	-	-	-
PRODUCTION								
PRODUCTION	+	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION				0.4		_	18.8	16.5
MEDORIS			-	-		-	-	_
STOCK VIBILITION (CHANGE MID ADJ.)  8 AVAILABRITY O CHEER ACQUISTIONES	3	IMPORTS	_	_	68.2	44.7		
		STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-				
NAMARBHITY		INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER AD IJISTMENTS				-4.5	15.7	
A) ELECTRICITY BY UTILITIES		AVAILABILITY	-	0.4	71.6	25.8	166.8	96.7
C STEAM GENERATION  - 0.4 71.6 25.8 120.4 96.7 PRODUCER CONSUMPTION  - 0.4 0.1 0.2 1.0 95. PRODUCER CONSUMPTION  - 0.4 0.1 0.2 1.0 95. PRODUCER CONSUMPTION  - 0.4 0.1 0.2 1.0 95. PRODUCER CONSUMPTION  - 0.4 0.1 0.2 1.0 95. PRODUCER CONSUMPTION  - 0.4 0.1 0.2 1.0 1.0 95. PRODUCER CONSUMPTION  - 0.4 0.1 0.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-		_
Net Supply	10	- BY INDUSTRY			_	_		-
PROCUERC CONSUMPTION			-				120.4	
STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STATE   STAT	15			0.4				-
TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTAL MINNER   TOTA		ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	71.5	25.6	121.1	96.4
PULLY AND PAPER AND SAMMALLS	1		+		4.7	4.1	54.7	16.0
SMELTING AND RETINING	20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_				
CEMENT		IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	-	-	-	-	_
OTHER MANUFACTURING  7	23	CEMENT	†	_	_	-		
TOTAL MANUACTURINO  7			†	-				
CONSTRUCTION			†		-	-	-	-
TOTAL MOUSTRIAL			<b>†</b>	-				
CANADIAN ARLINES			†	_	0.1	0.1		0.1
DOMESTIC MARINE	32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.1			
FUNELING MANNE		DOMESTIC MARINE	i i	-			2.1	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			+	_				
TRANSPORTATION	39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†					
### AGRICULTURE   T	1		+	-	46.6			
PUBLIC ADMINISTRATION	42	AGRICULTURE	†	_			-	11.5
## STATISTICAL DIFFERENCE ## 1	44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-				
PRODUCTION   - 16   408   - 728   637			+	-				-0.5
PRODUCTION					TERA	JOULES		
EXPORTS	1	PRODUCTION		16	408	_	728	637
Titre-Regional Transfers	2	EXPORTS	-	_				_
STOUR VARIATION (CHANGE AND AUJ.)	4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-				
A VALIABILITY			-	_	-10	55	- 384	307
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:								
A) ELECTRICITY — BY UNDUSTRY	8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		20			1 712	_
13   C.   STEAM GENERATION   -   16   2 483   970   4 656   3 741			_		-	_	86	-
NET SUPPY   15	13		-	- 16	2 483	970		3 741
ENERGY USE - FINAL DEMAND		PRODUCER CONSUMPTION	_				-	22
TOTAL MINING			†	_	2 478	963	4 684	3 728
PULP AND PAPER AND SAWMILLS			į į	-	-	-	-	-
IRON AND STEEL			†	_	164	156	2 117	- 619
CEMENT	21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	_	_
25   OTHER MANUFACTURING			+		_		-	
TOTAL MANUFACTURING			†	_	114			642
TOTAL INDUSTRIAL	27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	114		130	642
TOTAL INDUSTRIAL			†	-	33		269	70
STANDARD AIRLINES	30	TOTAL INDUSTRIAL	1	-				
TRANSPORTATION			Ť	_				23
FOREIGN MARINE	33	FOREIGN AIRLINES	†	-	- 1		82	
1	36	FOREIGN MARINE	†		-		-	2
TRANSPORTATION	39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+		27		480	57
AGRICULTURE			†	-				
44 PUBLIC ADMINISTRATION † - 209 349 839 1 130 44 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL † 196 202 183 444	42	AGRICULTURE	1	-		65	238	209
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL † 196 202 183 444			†	-	209			1 130
46 STATISTICAL DIFFERENCE T29 -21	45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		196	202	183	
	46	STATISTICAL DIFFERENCE					-29	

# TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 3

	TOTAL REFINED PRODUCTS	NON-ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	COKE	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	90 8	1.0	19.9		-	22 5
EXPORTATIONS						
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	507 4	9.4	38.1	15.4	-	0 3 16 6
VARIATION DES STOCKS	156.6	-0.4 -0.2	5.9 -1.7	1.5 -0.1	_	2 7
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6.4	-4.3	9.5	-3.3	-	10
DISPONIBILITE	447.9	6.2	59.9	10.5	_	9.9
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	44 3	_	_	-	~	
- PAR INDUSTRIE	2.2	-	-	_	_	
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	401.4	6.2	59.9	10.5		9.9
AUTOCONSOMMATION	2.2 6.9	6.9	_	_	_	0 7
USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	394.2	-	59.8	10.5	-	9.3
MINES DE FER			-	0.3		4.6
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	95.7	-	11.1	0.3		-
SIDERURGIE	- 1					
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	2		-			**
PRODUITS CHIMIQUES	X	-	4.1	1.0	_	
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	X 28.7	_	4.1	1.0	_	-
FORESTIER	~			-	-	0 1
CONSTRUCTION	10.1 134.5	_	15.3	1.4	_	4.7
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	1.8	_		ent	-	-
LIGNES AERIENNES CANADIENNES	33.3	_	29.2 0.8	3.3	-	
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	2.2	-	-		-	
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	3.5	_	energy .	_	-	
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMU	15.3	-	-	0.7	den.	-
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	53.1 110.1	_	30.0	4.0	_	~
AGRICULTURE	18.5	_	0.5	0.5	p10	-
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	14.3 75.6	_	8.7	0.6	-	
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41.1	-	5.4	3.9	-	4 6
DIFFERENCE STATISTIQUE	-1.9	-0.7				
			JLES	TERAJOI		
PRODUCTION	3 480	38	715	-1	_	939
EXPORTATIONS IMPORTATIONS					-	12
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	19 131 6 046	370 -18	1 368 213	515 49	din ph	693
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	13	-6	-60	-3	-	114
AUTRES AJUSTEMENTS	251 16 828	- 172 <b>247</b>	342 <b>2 15</b> 1	- 110 <b>352</b>	_	43 <b>415</b>
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	10 020	247	2 131	552		
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1 712 86	_	_	_	-	-
C)PRODUCTION DE VAPEUR					-	-
DISPONIBILITE NETTE	15 031 89	247	2 151	352	_	<b>415</b> 28
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	276	276	_	_	-	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	14 744	-	2 150	352	-	387
MINES DE FER TOTAL MINIER	3 659	_	401	10	-	192
PATES ET PAPIER ET SCIERIES						
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE					w.	
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	_ X	_	_	_	_	-
MANUFACTURIER - AUTRES	x	=	148	34	-	
TOTAL MANUFACTURIER	1 081	_	148	34		-
FORESTIER CONSTRUCTION	388	=	1	1	-	2
TOTAL INDUSTRIEL	5 128	-	550	46	-	195
COCIETES FERROUSERS	70 1 191	_	1 050	110	-	
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	35 84	_	28	_		
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES		_	_	-	-	
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES				No.	-	1
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	134		-			
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	134 586 1 866	-	**	25		
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	134 586 1 866 3 966	-	1 078	135		_
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	134 586 1 866 3 <b>966</b> 694 552	- - - -	18	135 17	-	-
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	134 586 1 866 3 966 694	-		135 17	-	1 191

### YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 3

## TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2	PRODUCTION EXPORTS					1.7	1.7
3	IMPORTS	-	-	0.1	2.0	3.1	5.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS		0.1	0.1	-1.0	-1.0	-1.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	_	_		-0.2	-0.2
6	OTHER ADJUSTMENTS	_		-	-1.5	-3.1	-4.5
8	AVAILABILITY	_	0.1	0.1	1.5	2.6	4.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	_		-	-
16	FINAL DEMAND	-	0.1	0.7	1.5	2.6	4.8
19	TOTAL MINING	_	_	_	0.6	_	0.6
	TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	0.1	_	0.1
<b>27</b> 28	FORESTRY	_	_	_		_	
29	CONSTRUCTION	-	-	0.7	0.2	-	0.9
41	TRANSPORTATION	-	_	_	0.2	***	0.2
42	AGRICULTURE	_	_	-	0.2	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	2.6	0.1 2.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.1	_	0.2	2.6	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-0.5		-	-0.6

### TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYP
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	_	_	_	_	_	
	EXPORTS	_		_	-		
-	IMPORTS		_	-	-	-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	-	-		
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	_	-	
	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	_	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	***	
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	wm	_	_	
1	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	_	-	_	
	C) STEAM GENERATION	-	-	_	_	_	
	NET SUPPLY	-	-	-		-	
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	_	_	
- 1	NON-ENERGY USE	-	-	-	_	_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	_	-	-	
	TOTAL MINING	-	_	_	_	_	
-1	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	_	_	-	
	IRON AND STEEL	-	_	-	-	-	
	SMELTING AND REFINING	-	-	-	_	-	
	CEMENT	-	-	-	-	-	
	CHEMICALS	-	_	-	-	_	
	OTHER MANUFACTURING	_	-	-	_		
	TOTAL MANUFACTURING	-	-		-	-	
	RESIDENTIAL	-	-	_	-	-	
-	PUBLIC ADMINISTRATION	-		_	-		
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	_	-	-	

#### TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS  - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
-				QUAR	TER 3		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_	_	42	_	_	_
2	BY INDUSTRY	_	_		_		tion .
3	TOTAL	-	-	42	-	-	-
				YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:						
4	BY UTILITIES	_	-	143	_	_	-
5	BY INDUSTRY	-	-	7	_	_	
6	TOTAL			150			-

## YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 3

# TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION ETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	0.2 	CL	1.0 		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT	1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 15 16 19 27 28 29
	0.3	-0.6	0.4 0.2 0.3	2.6	0.4 0.2 3.1 -0.7	AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	41 42 44 45
						The state of Allianiane	46

### TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

TUMINEUX	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE			MULATIF DE L'ANI	VEE.		
		KILOT	ONNES				
-	-	-	sam.	_	_	PRODUCTION	1 ,
-		-	and and	_	_	EXPORTATIONS	2
-	man man	~	_	-		IMPORTATIONS	3
-	_	en.	-		_	TRANSFERTS INTER-REGIONS	J A
-	944	who	_		_	VARIATION DES STOCKS	6
_	140	-	_		-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-		en	_	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	0
-		-	-	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
e-	***		_	_		- PAR INDUSTRIES	10
-	pin.	-	and a	_	6/9	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	_	-	_	_	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
eno.	tur.	no.	-	_	_	DISPONIBILITE NETTE	
_		_	_	ener.		AUTOCONSOMMATION	14
-	no no	_	_	PRO PRO		USAGE NON-ENERGETIOUE	15
***		_					16
			_	_	_	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
_	_	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
	-		_	-		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	600		_	-	-	SIDERURGIE	21
8-10	_	***	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
_	-	-		-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
	atom.		_	-		PRODUITS CHIMIQUES	25
_	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	_	-	464	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	_	-	440	_	-	DOMESTIQUE	43
ten .	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
~	-	-				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

## TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

GAZ NUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 3				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	-	_	-	-	42	PAR SERVICES	1
	<b>8</b> 0	direction of the second	_		42	PAR INDUSTRIES TOTAL	2 3
		CUMULATIF (	OF L'ANNEE				
		00110011111				PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-		-	_	-	143	PAR SERVICES	1 4
-	_	_	-	-	7	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-		-	150	TOTAL	6

- 138 -

## TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 3

			CANA	DA		NEWFOUN	NDLAND
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-	-YEAR TO DATE-						
				THOUSANDS OF C	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	3 590.5	2 442.2	3 256.0 1 961.0	9 288.7 5 493.2	X	
	EXPORTS IMPORTS	2 156.4	1 375.8	- 1 901.0	7 433.2	X	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	204.4	- 369.6	- - 159.0	495.0	X	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	284.4	-	-	-	X	
	OTHER ADJUSTMENTS	- 297.1	- 348.0	1 454 0	- 645.1 <b>2 655.4</b>	8,6	
AVA	AILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	852.6	348.8	1 454.0	2 655.4	0.0	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	_	_		
	BY INDUSTRY  C) REFINED PRODUCTS		676.1	_	676.1	. =	
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 018.6	545.2	-	1 563.8	1.3 <b>9.9</b>	
NE.	T SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 <b>871.2</b> 38.4	217.9	1 454.0	<b>3 543.1</b> 38.4	-	
	NON-ENERGY USE	57.3	140.4	1 440.0	1 .637.7	_	
EN	ERGY USE - FINAL DEMAND	1 769.5	70.5	-	1 840.0	9.8	
	IRON MINES FOTAL MINING	_	_	_	000	-	
'	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_		-		_	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_	_	_	_	
	CEMENT	-	-	-	_	×	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_	_	x	
	OTHER MANUFACTURING	296.7	55.1	-	351.8	1.2	
1	TOTAL MANUFACTURING	296.7	55.1	_	351.8	1.2	
	FORESTRY CONSTRUCTION	_		-	-	-	
то	TAL INDUSTRIAL	296.7	55.1	-	351.8	1.2	
	RAILWAYS AIRLINES	_	_	_	Ξ	_	
	MARINE	-	-	-	-	_	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	163.9	_		163.9		
	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	~	
	ANSPORTATION	<b>163.9</b> 136.0	0.2		<b>163.9</b> 136.2		
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	708.0	12.2	-	720.2	4.2	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2.0 462.9	3.0		2.0 465.8	4.3	
	ATISTICAL DIFFERENCE	5.9	7.1	14.0	27.0	0.1	
				TERAJO	ULES		
	PRODUCTION	91 666	69 895	59 780	221 341	X	
	EXPORTS IMPORTS	55 053	39 376	36 004	130 432	â	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	7.000	10 577	-2 919	14 920	×	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	7 262	10 577	-2 919	_	X	
	OTHER ADJUSTMENTS	-7 585	-9 959	_	-17 544	X	
AV	/AILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	21 766	9 983	26 695	58 445	220	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-	_	-	
	BY INDUSTRY  C) REFINED PRODUCTS	_	19 351	_	19 351		
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	26 005	15 605	-	41 610	32	
	ET SUPPLY	<b>47 771</b> 981	6 238	26 695	<b>80 704</b> 981	253	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 464	4 017	26 438	31 919	-	
EN	NERGY USE - FINAL DEMAND	45 175	2 017	-	47 193	249	
	IRON MINES	_	_	_	-	_	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		_	=	_	_	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_	_		_	
	CEMENT	_	_	-	-	X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	_	_	_	X X	
	OTHER MANUFACTURING	7 573	1 578	-	9 152	32	
	TOTAL MANUFACTURING	7 573	1 578	_	9 152	32	
	FORESTRY CONSTRUCTION	_		_	_		
	OTAL INDUSTRIAL	7 573	1 578	-	9 152	32	
	RAILWAYS AIRLINES	_	_	_	_	_	
	MARINE	_	_	_		-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	4 185	_		4 185	1	
	RETAIL PUMP SALES	- 103	_	=	- 100	-	
	RANSPORTATION	4 185	_	-	4 185	1	
2	AGRICULTURE RESIDENTIAL	3 473 18 076	6 349	_	3 479 18 425	107	
	PUBLIC ADMINISTRATION	51	_	_	51	-	
4	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	11 817	85	_	11 902	110	

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

## TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 3

	* **	F Tredity	i Voft	PROPANE	TOTAL	ETHANE
		i				
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	Х	×	×	X	×	X X
EXPORTATIONS	X	X	X	×	X	X
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X X	x	x	X	X
VARIATION DES STOCKS	x	X	X	X	X	X
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X	X	X	X	X X	X
AUTRES AJUSTEMENTS	X	X	^	26.9	8.6	_
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	26.9	_		20.0		
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES						
C) PRODUITS RAFFINES LPG D€ RAFFINERIES (NETTE)	9 1			91	1 3	
DISPONIBILITE NETTE	36 0	_	_	36.0	9.9	-
AUTOCONSOMMATION	0 1			0 1		
USAGE NON-ENERGETIQUE					0.0	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	7.6	-	-	7.6	9.8	_
MINES DE FER				_	_	_
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	-	-	-			
SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE					×	
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER					x	
PRODUITS CHIMIQUES	X			X	X	
MANUFACTURIER - AUTRES	Х		-	X	12	
TOTAL MANUFACTURIER	1.0	-	-	1.0	1.2	-
FORESTIER CONSTRUCTION						
TOTAL INDUSTRIEL	1.0	_	-	1.0	1.2	-
SOCIETES FERROVIERS			-		-	
LIGNES AERIENNES						
MARITIMES PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	-					
VENTES AU DETAIL (POMPES)						
TRANSPORT		-	_			-
AGRICULTURE DOMESTIQUE	3 3			3 3	42	
ADMINISTRATION PUBLIQUE						
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	3 4			3 4	4 3	
DIFFERENCE STATISTIQUE	28.3	-	-	28.3	0.1	
			DULES	TERAJO		
PRODUCTION EXPORTATIONS	×	X	X X	X	X	X X
IMPORTATIONS	x	x	X	X	X	Х
TRANSFERTS INTER-REGIONS	Х	X	X	X	X	X
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	×	X X	X X	X	X X	X
AUTRES AJUSTEMENTS	X	X	X	χ	X	X
DISPONIBILITE	687	_	-	687	220	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
DAD INDUCTORS					*	
- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES	232			232	32	
	919	-	-	919	253	-
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE				2		
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	2		_	195	249	-
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE				200		
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	195				_	_
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER		-		_		
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	195	-	-	-	-	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	195	-	-	-		
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	195				- X	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	195	-			X	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	195			- X	X X	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	195 - x x x			X.	x x 32	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	195				X X	-
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	195 - x x x			X.	x x 32	-
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	195 - x x x x 25			χ 25	x x 32	-
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	195 - x x x x 25	-	-	χ 25	x x 32 <b>32</b>	-
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	195 - x x x x 25	-	-	χ 25	x x 32 <b>32</b>	-
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL IMDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	195 - x x x 25	-	-	25 25	x x 32 32 32	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLUER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIEPS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	195 - x x x x 25	-	-	χ 25	x x 32 <b>32</b>	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	195 - x x x x 25 25	-	-	25 25	32 32 32	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	195			25 25	x x 32 32 32	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTIMES MARTIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	195 - x x x x 25 25			25 25	32 32 32	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	195			25 25 1	32 32 32	

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 3

		NOV	A SCOTIA - N	OUVELLE-ECO	SSE	NEW BRU	INSWICK
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	×	Х	X	X	Х	
	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X	X	X X	
	NTER-REGIONAL TRANSFERS	x	x	X	x	X	
5   5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	
	NTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	×	X	X X	X X	
1	NILABILITY	-23.0	4.2	_	-18.8	42.6	-1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	***		_	mn	_	
	C) REFINED PRODUCTS	_	4.2	_	4.2	_	
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	50.9	-	-	50.9	27.6	
	T SUPPLY	27.9	-	-	27.9	70.1	-1
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ,	0.3	-	_	0.3	9.5	
	ERGY USE - FINAL DEMAND	53.6	_	-	53.6	41.0	
	IRON MINES	_	-	-	_	_	
	OTAL MINING	-	-	-	-	-	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X	_	_	_ X	×	
	SMELTING AND REFINING		_	_	_	X	
	CEMENT	X		-	Χ.	X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		_	_	_	X	
	OTHER MANUFACTURING	6.8	-	-	6.8	5.2	
	OTAL MANUFACTURING	6.8	_	_	6.8	5.2	
	FORESTRY	-	-	-	***	-	
	CONSTRUCTION	-	-	_	-	- E 2	
TOT	TAL INDUSTRIAL RAILWAYS	6.8	_	_	6.8	5.2	
	AIRLINES	-	_	-	_	-	
	MARINE	-	~	-	-	-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	0.2	_	_	0.2	0.1	
	RETAIL PUMP SALES	_	_	_	_	_	
TRA	ANSPORTATION	0.2	-	-	0.2	0.1	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	23.0	-	-	23.0	- 17.6	
	PUBLIC ADMINISTRATION	23.0	_	_	23.0	-	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	23.6	don	-	23.6	18.0	
STA	TISTICAL DIFFERENCE	-26.0			-26.0	19.6	-1
				TERAJO			
	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X X	X	X	
	MPORTS	X	X	X	X	X	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X X	X X	X	
	NTER-PRODUCT TRANSFERS	x	x	x	x	x	
	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	Х	X	
	ALABILITY	- 587	119	-	- 468	1 087	-
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_	_	_	_	
	- BY INDUSTRY	_	_	_	_	_	
	C) REFINED PRODUCTS	1 000	119	-	119	_	
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)  7 SUPPLY	1 299	aktings	_	1 299	704	
	PRODUCER CONSUMPTION	712		Ξ	<b>712</b> 9	1 790 243	-
	NON-ENERGY USE	_	-		-	-	
	ERGY USE - FINAL DEMAND	1 368	-	-	1 368	1 046	
-	IRON MINES	-	-	-	-	-	
Т	OTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_	_	_	
	IRON AND STEEL	X	_	_	X	×	
	SMELTING AND REFINING	= =	-	-	<del></del>	X	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	_	_	× –	X	
	CHEMICALS	_	_	_	_	x	
1	OTHER MANUFACTURING	174		-	174	133	
1	OTAL MANUFACTURING FORESTRY	174	-	-	174	133	
	CONSTRUCTION	_	_	_	_	_	
	TAL INDUSTRIAL	174	_	_	174	133	
	RAILWAYS	-	-	-		_	
	AIRLINES MARINE	-	-	-	-	-	
	PIPELINES		_	Ξ	_	_	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	4	-	_	4	3	
704	RETAIL PUMP SALES	-			-	-	
	ANSPORTATION AGRICULTURE	4	-	-	4	3	
	RESIDENTIAL	588	_	_	588	450	
1	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	_	-	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	602	_	_	602	460	
1	TISTICAL DIFFERENCE	- 665			- 665	501	-:

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 3

		(K QLFBF(		BRUNSWICK	OU VEAU-E	
	* *4	ETHANE	BUTANE	PROPANE	TOTAL	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-						
			ETRES CUBES	MILLIERS DE ME		
PRODUCTION	216		7 3	30.6	X X	X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	3 ' 9			_	X	X
TRANSFERTS INTER-REGIONS	15 ' 6		-24 7 -15 9	182 3 3.3	X X	x
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	12+			-	X X	X X
AUTRES AJUSTEMENTS	15 7		3 9 <b>-20</b> .0	19 6 1 <b>68</b> .1	41.3	_
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	148.0	-	-20.0	200.2		
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
C) PRODUITS RAFFINES					27.6	60
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	322 1		144 2	178 0 <b>346.0</b>	27.6 <b>68.9</b>	gto
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	<b>470.1</b> 11.2	-	124.1	11.2	9.5	
USAGE NON-ENERGETIQUE	100 6		74 1	26 5	41.0	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	376.3	-	50.0	326.3	41.0	-
MINES DE FER TOTAL MINIER	-	_	-	~	-	-
PATES ET PAPIER ET SCIERIES					х	***
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE				-	X	
FABRICANTS DE CIMENT			**	-	X X	_
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES			-	-	X	-
MANUFACTURIER - AUTRES	144 8		42 7	102 0	5.2 <b>5.2</b>	_
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	144.8	-	42.7	102.0	5.2	
CONSTRUCTION						
TOTAL INDUSTRIEL	144.8	7	42.7	102.0	5.2	-
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES			-			
MARITIMES						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM	100			10.0	0.1	-
VENTES AU DETAIL (POMPES)			•	10.0	0.1	-
AGRICULTURE	10.0 37 /	-	_	37.7		
DOMESTIQUE	888		7 3	81.5 0.6	17.6	
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	94 4			94 4	18.0	900
DIFFERENCE STATISTIQUE	-18.0	-	-	-18.0	18.4	-
			ULES	TERAJOU		
PRODUCTION	-			-	X	X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	990		209	781	X X	X X
TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 949		706	4 654	X	X X
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	371		455	84	X X	Х
AUTRES AJUSTEMENTS	389		~ 113	501	X	Х
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	3 717	-	- 573	4 290	1 051	
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						-
- PAR INDUSTRI		-				
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	8 669		4 126	4 543	704	-
DISPONIBILITE NETTE	12 386	-	3 553	<b>8 834</b> 287	1 <b>755</b> 243	-
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	287		2 120	677	-	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	9 762	-	1 432	8 329	1 046	-
MINES DE FER TOTAL MINIER						_
PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1		_			
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE				-	X X	-
				-	X	-
FABRICANTS DE CIMENT				_	X X	_
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER			1 223	2 604	133	
FABRICANTS DE CIMENT	3 828	-	1 223	2 604	133	emo
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	3 828 3 828					
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER						-
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER		_	1 223	2 604	133	
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	3 828	-	1 223	2 604	133	
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	3 828	-	1 223	2 604	133	
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	3 828	-				
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITHMES	3 828	-				-
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMI	3 828 3 828	-		256 <b>256</b>	3	-
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITHMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMITYENES VENTES AU DETAIL (POMPES)	3 828 3 828	-		256 <b>256</b> 963	3	
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMI VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	3 828 3 828	-	-	256 <b>256</b>	3	-

- 142 -

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 3

			ONTA	RIO		MANI	ГОВА		
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE		
	-YEAR TO DATE-				OUDIO METRES				
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES				
	RODUCTION XPORTS	607.5	569.3	1 453.0	2 629.7	139.9	85		
11/	MPORTS	993.3	831.6	1 170.0	2 994.9	185.4	82		
S.	ITER-REGIONAL TRANSFERS TOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-78.8	156.9	- 283.0	- 204.9	-1.4	-1		
	ITER-PRODUCT TRANSFERS THER ADJUSTMENTS	- 239.8	- 132.8		- 372.6	-8.3	-6		
	LABILITY	224.8	-27.4	-	197.4	38.6			
T	RANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	-	-	-	-			
	- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS	-	110.2	_	110.2	_			
R	EFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	356 4	147.3	~	503.7	16.6			
	SUPPLY RODUCER CONSUMPTION	<b>581.2</b> 0.8	9.7	Ξ	<b>590.9</b> 0.8	<b>55.2</b> 0.3			
	ON-ENERGY USE	30.8	0.7	-	31.6				
ENE	RGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	538.0	0.6	_	538.6	57.1			
TO	OTAL MINING	_	***	-	-	= =			
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-	_			X X			
	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X			
	CEMENT PETROLEUM REFINING	_				X X			
	CHEMICALS		0.4	-	62.7	X 11.9			
T	OTHER MANUFACTURING  OTAL MANUFACTURING	62.3 <b>62.3</b>	0.4	_	62.7	11.9			
11	FORESTRY	-	-	-	-	-			
TOT	CONSTRUCTION AL INDUSTRIAL	62.3	0.4	_	62.7	11.9			
101	RAILWAYS	-	-	-	-				
	AIRLINES MARINE	-	_	_					
	PIPELINES	- 70.0	-	-	70.9	8.3			
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	70.9			70.9	-			
	NSPORTATION	70.9	-	-	70.9	<b>8.3</b> 9.6			
	GRICULTURE ESIDENTIAL	47.0 269.9	0.2	_	47.0 270.1	11.2			
P	UBLIC ADMINISTRATION	0.5	_	-	0 5 87.4	16.1			
	OMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL TISTICAL DIFFERENCE	87.4 11.6	8.3		19.9	-2.2			
			TERAJOULES						
	RODUCTION		_	-		- 2 571	2.4		
	XPORTS MPORTS	15 509	16 292 -	26 677 -	58 478	3 571	2 4		
	NTER-REGIONAL TRANSFERS TOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	25 359 -2 012	23 801 4 492	21 481 -5 196	70 641 -2 716	4 732 -35	2 3		
- 11	NTER-PRODUCT TRANSFERS		-	-	-	~			
	THER ADJUSTMENTS ILABILITY	-6 122 <b>5 740</b>	-3 801 <b>- 784</b>	_	-9 923 <b>4 955</b>	- 211 <b>986</b>	- : - :		
	RANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 740	- 704		4 330	300			
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		-		_				
-	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	9 098	3 155 4 217	-	3 155 13 315	424			
	SUPPLY	14 837	278		15 115	1 410	·		
F	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	20 787	21	-	20 808	8			
	RGY USE - FINAL DEMAND	13 736	18	_	13 753	1 458			
	IRON MINES	-	-		-	-			
Т	OTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_			_	×			
	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X			
	SMELTING AND REFINING CEMENT				_	X X			
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	**	_	X			
	OTHER MANUFACTURING	1 591	12	_	1 603	303			
Т	OTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 591	12	-	1 603	303			
	CONSTRUCTION		_	_	_	Ξ			
тот	AL INDUSTRIAL	1 591	12	-	1 603	303			
	RAILWAYS AIRLINES	_	-	_	_	_			
	MARINE PIPELINES	-	-	-	-	-			
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 809	_	-	1 809	211			
TDA	RETAIL PUMP SALES	1 000	-	-	-	-			
1	I <b>nsportation</b> Agriculture	1 809 1 201	_		1 809 1 201	<b>211</b> 245			
F	RESIDENTIAL	6 890	6		6 896	287			
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 232	_	T.	13 2 232	412			
STA	TISTICAL DIFFERENCE	295	239	_	534	-56			

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

# TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 3

		HEWAN	\$4\$k410		ТОВА	MANI
		T Tanggaya	:- *A* <sub>4</sub> ;	t to the t	* * 4	\$ * 4 A F * \$
-CUMULATIF DE L'ANNEE-						
			METRES CUBES	MILLIERS DE 1		
PRODUCTION		5%	27 1 81 8	43 0 379 0	224 9	-
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	GAR G				267 6	
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1 091 H 148 6	5080	69 2 45 4	514 6 103 2	-2.8	_
TRANSFERTS INTER-PRODUITS			-4 4	-196	-15.1	
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	. 3 9	-	-35.2	55.8	30.4	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	200					
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES						
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	71.2		35 2	35 9	24.8	_
DISPONIBILITE NETTE	91.7	-	-	91.7	55.2	-
AUTOCONSOMMATION	2 1			2.1	0.3	-
USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	92.9	_	-	92.9	57.1	-
MINES DE FER						
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	- λ	-	_	×	×	
SIDERURGIE	X			X X	X X	
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	X X		-	Х	X	-
RAFFINAGE PETROLIER	X X	-		X X	X	
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES	136			13.6	11.9	-
TOTAL MANUFACTURIER	13.6	-	-	13.6	11.9	~
FORESTIER CONSTRUCTION						
TOTAL INDUSTRIEL	13.6	-	_	13.6	11.9	
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES						-
MARITIMES	-					
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	6 9			6.9	8.3	-
VENTES AU DETAIL (POMPES)						
TRANSPORT AGRICULTURE	6.9 5.8	_	-	<b>6.9</b> 5.8	<b>8.3</b> 9.6	_
DOMESTIQUE	38 4			38 4	11.2	-
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	0 2 27 9	_		0.2 27.9	16.1	-
DIFFERENCE STATISTIQUE	-3.3	-	-	-3.3	-2.2	-
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION	1 871		774	1 097	-	
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	21 343	9 327	2 341	9 676	6 003	-
TRANSFERTS INTER-REGIONS	24 445	9 327	1 981	13 137	7 085	-
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	3 934		1 299	2 635	-77	
	625		125	- 500	- 408	-
AUTRES AJUSTEMENTS	415	-	-1 008	1 424	751	-
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE						-
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES						
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	1 926		1 008	918	659	
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES	1 926 <b>2 341</b> 54	-	1 008	918 <b>2 34</b> 1 54	659 <b>1 410</b> 8	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE	2 341 54	-	W	<b>2 34</b> 1 54	1 410 8	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION	2 341			2 341	1 410	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER	2 341 54 2 372		W	2 341 54 2 372	1 410 8 1 458	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	2 341 54 2 372		-	<b>2 34</b> 1 54	1 410 8	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINIES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE	2 341 54 2 372 		-	2 341 54 2 372 - X X	1 410 8 1 458 - X X	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  SIDERURGE  FOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	2 341 54 2 372 		-	2 341 54 2 372 - X	1 410 8 1 458 - X	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES	2 341 54 2 372 		-	2 341 54 2 372 	1 410 8 1 458 	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	2 341 54 2 372 		-	2 341 54 2 372 	1 410 8 1 458 - X X X X X X X X 303	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER	2 341 54 2 372 			2 341 54 2 372 	1 410 8 1 458 	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION	2 341 54 2 372 			2 341 54 2 372 	1 410 8 1 458 	
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE  USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	2 341 54 2 372 			2 341 54 2 372 	1 410 8 1 458 - X X X X X X X X 303	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES	2 341 54 2 372 			2 341 54 2 372 	1 410 8 1 458 	
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPELINES	2 341 54 2 372 			2 341 54 2 372 	1 410 8 1 458 	
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARTITIMES	2 341 54 2 372 2 372 2 3 3 3 3 3 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8			2 341 54 2 372 	1 410 8 1 458 - X X X X X X 303 303	
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	2 341 54 2 372 2 372 2 372 2 348 3 48 3 48			2 341 54 2 372 	1 410 8 1 458 	
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	2 341 54 2 372 			2 341 54 2 372 	1 410 8 1 458 	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	2 341 54 2 372 2 372 2 372 2 348 3 48 3 48			2 341 54 2 372 	1 410 8 1 458 	-

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

- 144 -

### TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 3

			ALBE	CRTA		BRITISH C	OLUMBIA
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CHRIC METRES		
				THOUSANDS OF		45.7	52.4
1 2	PRODUCTION EXPORTS	3 501 8 327.4	2 362 7 279.8	3 256.0	9 120.5 607.2	45 7 671.7	52 4 352.1
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2 682.9	-1 249.4	-1 678.0	-5 610.3	745.8	301.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	262.4	186.8	124.0	573.2	-6.9	0.4
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-17.9	- 204.6	-	- 222.6	-43.0	-7 2
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	211.1	442.1	1 454.0	2 107.2	83.8	-5.4
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	=	_	-	-	-	-
10 12	- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS		484.7	Test .	484.7	108.7	77.0 85.2
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	234 2 445.3	125.1 <b>82.6</b>	1 454.0	359.3 1 981.9	192.5	2.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	12.6	- 65 5	1 440.0	12.6 1 505.5	1.3	_
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	431.5	17.0	-	448.5	193.7	2.8
18	IRON MINES	-	-		_	_	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	=		_	_	_	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	X X	-	X	_ X	x
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	X _	-	X -	X X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	- 70.7	28 8	2.8
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	61.5 <b>61.5</b>	9.2 <b>9.2</b>	_	70.7	28.8	2.8
28	FORESTRY	_	_	=	_	_	_
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	61.5	9.2	_	70.7	28.8	2.8
31	RAILWAYS AIRLINES	-	_		_	-	_
37	MARINE	_	-		-	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	36.2	_	-	36.2	31.2	_
40	RETAIL PUMP SALES	36.2	-	_	36.2	31.2	_
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	32.8	0.2	-	33.0	3.1	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	188.6	4 7		193.2 0.3	62.6 0.4	_
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	112.0 1.3	3.0	14.0	115.0 <b>15.3</b>	67.7 <b>–2.5</b>	_
40	STATISTICAL DIFFERENCE	1.5		TERAJO		2.0	
1	PRODUCTION	89 402	67 620	59 780	216 802	1 167	1 501
2	EXPORTS	8 359	8 008	35 780	16 367	17 148	10 076
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-68 495	-35 757	-30 808	- 135 060	19 041	8 638
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	6 700	5 346	2 277	14 322	- 177	10
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 457	-5 857	-	-6 314	-1 099	- 205
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	5 391	12 653	26 695	44 739	2 138	- 153
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-	-	_	- -	_
12	C) REFINED PRODUCTS	5 979	13 871	-	13 871	2 776	2 205 2 438
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	11 370	3 581 <b>2 363</b>	26 695	9 560 <b>40 428</b>	4 915	80
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	321	1 875	26 438	321 28 314	33	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11 015	487	20 400	11 502	4 945	80
18	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	-	_	_	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	_		-	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	X	_	X	×	×
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	× –	-	× _	X X	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1 571	263	-	1 924	734	80
27	TOTAL MANUFACTURING	1 571	263	_	1 834 1 834	734	80
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-	-	=	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 571	263	-	1 834	734	80
31	RAILWAYS AIRLINES	_	-		-	~	-
37	MARINE PIPELINES			-	-	_	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	925	-	=	925	797	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	925	-	-	925	797	_
42	AGRICULTURE	838	6	-	844	79	_
10 1	RESIDENTIAL	4 814	134	-	4 948	1 598	-
43 44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	8 2 859	85	-	8 2 944	10 1 728	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 3

			ON AND N.W.T.			
FTHANE	* *£.	to the	3 p4 A * - 13	£ = 1424 t	1	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			-CUMULATIF DE L'ANNEE-
_	98 1 1 023.8	0 2	0.6			PRODUCTION
			0.6		( 4	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
_	1 047.6	22 2 0 1	06		22.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS
					6:	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	50 2 <b>78.4</b>	6.5			6.5	AUTRES AJUSTEMENTS
	70.4	15.3	-	-	15.3	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	170					C) PRODUITS RAFFINES
	193 9					LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
	195.3 1 3	15.3 0.2	-	-	15.3	DISPONIBILITE NETTE
					0.2	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
-	196.5	18.1	-	-	18.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
_	-		_	_		MINES DE FER
		-			-	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	х					SIDERURGIE
	X					FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X	X X			X	RAFFINAGE PETROLIER
	31 6	X			X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
-	31.6	2.3	-	-	2.3	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER CONSTRUCTION
-	31.6	2.3	-	-	2.3	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
	31 2	0 1			0 1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNICATION
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	31.2 3.1	0.1	-	-	0.1	TRANSPORT
	62 6	7 8			7.8	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	0 4 67 7	8 0			8.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-2.5	-2.9	_	_	8 O -2.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOI	ULES			
	2 668	r	-			PRODUCTION
	27 225	5	18		23	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	27 679 167	566	18		583	TRANSFERTS INTER-REGIONS
		3			3	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	1 304	166			166	AUTRES AJUSTEMENTS
_	1 985	392	_	-	392	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	2 205					- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES
	5 215					LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	<b>4 995</b> 33	392 4	-	-	392 4	DISPONIBILITE NETTE
					4	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
-	5 025	462	-	-	462	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
_		_			_	MINES DE FER
					_	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	χ					SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	X					FABRICANTS DE CIMENT
	χ	X X			X X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIOUES
	814	X			x	MANUFACTURIER - AUTRES
-	814	59	-	-	59	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER CONSTRUCTION
-	814	59	-	-	59	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
	'y'	:			: 1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	<b>797</b>	1	-	-	1	TRANSPORT
_	79 1 598	148			1 4-	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	10 1 728	, }				ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT





Quarterly report on energy supply-demand n Canada

983-IV

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-IV



#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A DT6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	

#### Comment commander les publications

(territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

Zénith 2-2015

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries Division

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-IV

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

<sup>©</sup> Minister of Supply and Services Canada 1984

September 1984 5-3301-556

Price: Canada, \$6.65, \$26.60 a year Other Countries, \$7.95, \$31.90 a year

Catalogue 57-003, Vol. 8, No. 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

# Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-IV

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

<sup>5</sup> Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Septembre 1984 5-3301-556

Prix: Canada, \$6.65, \$26.60 par année Autres pays, \$7.95, \$31.90 par année

Catalogue 57-003, vol. 8, nº 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

#### NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year. Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

#### NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quartrième trimestre de la présente publication.

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director,
  Manufacturing and Primary Industries Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section
- **Don Wilson,** Head, Analysis and coordination
- . Lise Perreault, Automation

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- Don Wilson, chef, analyse et coordination
- . Lise Perreault, automation



### TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
Exp	planatory Notes	vii	Notes explicatives	vii
Not	es on Individual Tables	ix	Notes sur les tableaux	ix
Dat	a Sources	xv	Sources des données	×v
	els Used in Thermal Electric Genera- ion	xviii	Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xviii
Cru	de Oil	xix	Pétrole brut	xix
CAN	SIM	×i×	CANSIM	xix
Y .	,			
Tab			Tableau	
S.	Historical Energy Summary Table, Canada	1	S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie	1
S1.	Energy Summary Table	2	S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2.	Components of Major Energy Totals	4	S2. La répartition de l'énergie	4
S3 <b>.</b>	End Uses of Major Fuel Types	6	S3. Utilisation finale de chaque combusti- ble principal	6
1.	Canada	8	1. Canada	8
2.	Atlantic Provinces	18	2. Provinces de l'Atlantique	18
3.	Newfoundland	28	3. Terre-Neuve	28
4.	Prince Edward Island	38	4. Île-du-Prince-Édouard	38
5.	Nova Scotia	48	5. Nouvelle-Écosse	48
6.	New Brunswick	58	6. Nouveau-Brunswick	58
7.	Quebec	68	7. Québec	68
8.	Ontario	78	8. Ontario	78
9.	Manitoba	88	9. Manitoba	88
0.	Saskatchewan	98	10. Saskatchewan	98
1.	Alberta	108	11. Alberta	108
2.	British Columbia	118	12. Colombie-Britannique	118
3.	Yukon and Northwest Territories	128	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
4.	Propane, Butane and Ethane	138	14. Propane, butane et éthane	138



#### EXPLANATORY NOTES

The first two editions of Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy - production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accommodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual Detailed Energy Supply and Demand in Canada, Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

### NOTES EXPLICATIVES

Les deux premiers nºs 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciaux pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité - production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précédentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employés par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration sur les précédentes, elle remplace la livraison annuelle du nº 57-207 au catalogue. Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "auto-consommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

kilo = 10<sup>3</sup>
mega = 10<sup>6</sup>
giga = 10<sup>9</sup>
tera = 10<sup>12</sup>
peta = 10<sup>15</sup>
1 megalitre = 10<sup>3</sup>m<sup>3</sup> (or 1 000 cubic metres)
1 gigalitre = 10<sup>6</sup>m<sup>3</sup> (or 1 000 000 cubic metres)
1 B.t.u. = 1.054 615 x 10<sup>3</sup> joules
1 barrel = .158 91 cubic metres
1 gallon = 4.546 09 litres
1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres
1 ton = .907 184 7 metric tonne.

Energy conversion factors utilized based on the gross heat of combustion, are as follows:

kilo = 10<sup>3</sup>
mega = 10<sup>6</sup>
giga = 10<sup>9</sup>
tera = 10<sup>12</sup>
peta = 10<sup>15</sup>
1 mégalitre = 10<sup>3</sup>m<sup>3</sup> (ou 1 000 mètres cubes)
1 gigalitre = 10<sup>6</sup>m<sup>3</sup> (ou 1 000 000 mètres cubes)

1 B.t.u. = 1.054 615 x 10<sup>3</sup> joules
1 baril = .158 91 mètre cube
1 gallon = 4.546 09 litres

1 gallon = 4.546 U9 litres 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube 1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont

Fuel type

Combustible

Natural unit

Conversion factor

Unité naturelle

Coefficent de conversion

les suivants:

		de conversi
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien Sub-bituminous - Sousbitumineux Lignite Coke Coke oven gas - Gaz de four à coke	kilotonnes " " " " gigalitres	29.53 29.99 29.30 19.76 15.35 28.83 18.61
Propane Butane Ethane LPG's - GPL	megalitres " "	25.53 28.62 18.36 27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut Still gas - Gas de distillation Motor gasoline - Essence à moteur Kerosene - Kérosène Diesel - Huiles diesels Light fuel oil - Mazouts légers Heavy fuel oil - Mazouts lourds Petroleum coke - Coke de pétrole Aviation gasoline - Essence d'aviation Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	11 11 11 11 11 11 11 11	38.51 41.73(2) 34.66 37.68 38.68 41.73 42.38 33.52
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	38.02(3)
Electricity - Energie électrique	gigawatt hours gigawatt heures	3.60
Steam – Vapeur Solid wood wastes – Déchets de bois Spent pulping liquor – Lessive de pâte épuisée	kilotonnes "	2.75 18.00 14.00

<sup>(1)</sup> Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

(3) May be revised from year to year, see note on page xvi.

<sup>(2)</sup> Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

<sup>(3)</sup> Peut être révisé d'une année à l'autre; voir la note à la page xvi.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor	
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion	
		terajoules	
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe Asphalt - Asphalte Lubricating oils and greases - Huiles et graisses	megalitres "	35.17 35.17 44.46	
lubrifiantes Other products - Autres produits	11	39.16 39.82	

#### Notes on Individual Tables

# Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.

 Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity,

LPG's used for the production of refinery products.

 Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources, excluding crude oil).

- Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
- 5. Non-energy use.
- 6. Energy use.
- 7. Total mining.
- 8. Total manufacturing.
- 9. Total industry.
- 10. Total transportation (see explanation under Table S3).
- 11. Residential and farm.
- 12. Government and other commercial.

In years prior to 1983 nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above, this is no longer being done.

#### Notes sur les tableaux

# Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.

 Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins la production de coke,

la production de gaz de fours à coke.

la production d'énergie électrique (thermique),

GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.

- Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire, excluant pétrole brut).
- Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
- 5. Utilisation non énergétique.
- 6. Utilisation énergétique.
- 7. Total, mines.
- 8. Total, fabrication.
- 9. Total, industrie.
- Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
- 11. Secteurs résidentiel et agricole.
- Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.

For the calculation of year to year changes, data for 1982 and earlier years have been recalculated to reflect the changes in natural gas conversion rates. See note on page xvi.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

### Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

### Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

#### Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Pour obtenir les variations annuelles, on a recalculé les données pour 1982 et les années antérieures en tenant compte des nouveaux taux de conversion du gaz naturel. Voir la note à la page xvi.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

#### Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

#### Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

#### Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au qaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

# Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F.

Natural gas. See the following note on Natural Gas. Since in this publication "marketable gas", not the production of raw gas, is the first measuring point, there is no producer consumption shown, although obviously the producing industry does consume a substantial quantity of gas in its operations.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is included with crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity. électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

# Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet. Étant donné que dans la présente publication, c'est "le gaz marchand", et non la production de gaz brut, qui est le premier instrument de mesure, on n'indique pas l'autoconsommation, même si l'industrie productrice consomme évidemment une quantité considérable de gaz dans le cours de ses activités.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries de pétrole. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

#### Tables C and D - Refined Petroleum Products

The total of refined petroleum products presented here differs from that previously published in the annual publication Detailed Energy Supply and Demand in Canada (Catalogue 57-207) in that non-energy refinery products which were excluded in the earlier publication are now included.

Although all of the supply data used in these tables, and Table E, is based on data which is published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. In most instances prior to 1982 a reconciliation can be made as follows:

#### RPP net sales

- receipts from non-reporting companies
- receipts from reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- + losses and adjustments
- + own consumption
- = "availability" in this publication.

Beginning with the first quarter of 1982, changes in the method of reporting the RPP led to the following modifications:

- other materials used: this item in the RPP is now combined with production.
- transfers to refinery feedstock: this item was added to the RPP to allow for the flow of product (feedstock) within the RPP reporting system.

In this publication the line other products used was deleted and a new line other adjustments was added. The composition of this new line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments

#### Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Le total des produits pétroliers raffinés figurant sous cette rubrique diffère de celui que l'on donnait dans la publication annuelle Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada (nº 57-207 au catalogue) du fait que les produits raffinés non énergétiques qui n'étaient pas pris en compte dans la publication précédente le sont maintenant.

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans Produits pétroliers raffinés (PPR) (nº 45-004 au catalogue), les données publiées ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour la plupart des données antérieures à 1982, il est possible d'effectuer une conciliation en procédant de la façon suivante:

#### PPR ventes nettes

- arrivages des sociétés non déclarantes
- arrivages des sociétés déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- + pertes et ajustements
- + autoconsommation
- = "disponibilité" dans cette publication.

À partir du premier trimestre de 1982, les changements apportés à la méthode de déclaration des PPR ont entraîné les modifications suivantes:

- le poste "Autres matières utilisées" des tableaux sur les PPR a été combiné avec le poste "Production";
- le poste "Retour pour alimentation des raffineries" a été ajouté aux tableaux sur les PPR pour permettre la déclaration du flux de produits (charge d'alimentation) dans le cadre du système de déclaration des PPR.

Dans la présente publication, la rubrique Autres matières utilisées a été remplacée par Autres rectifications. Voici la composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements

- transfers to feedstock(1)
- = other adjustments (as used in this publication)

The result of this change in presentation is that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Publication of RPP Industry Detail. Because of a re-examination of the quality and sensitivety of the expanded RPP detail, introduced with the first quarter of 1983, publication of such data is being discontinued. Detail level being published in this issue is similar to that for 1982. A guide to how the various categories are combined is presented in the following table. Any changes in detail from that published for 1982 are indicated in the footnotes.

Data in CANSIM for all quarters of 1983 will be revised to reflect the above mentioned changes. If a respondent desires to see certain selected series as revised for quarters 1, 2 and 3, please contact the Energy Section and a copy of the relevant data for the required quarter(s) will be supplied.

(1) A comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables, rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

- retours pour alimentation(1)
- = autres ajustements (au sens que lui donne cette publication).

Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique sera plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

Publication des données détaillées sur les PPR. Depuis le premier trimestre de 1983, on réexamine la qualité et la nature délicate des données détaillées sur les PPR, on ne produit plus actuellement ces données. Le niveau de détail des données que renferme cette publication est à peu près le même que pour 1982. Le tableau ci-dessous indique comment les diverses catégories sont combinées. Tout changement de détail par rapport à 1982 est indiqué dans les notes.

Les données du CANSIM pour tous les trimestres de 1983 seront révisées en fonction des changements susmentionnés. Si un répondant désire obtenir certaines séries révisées pour les premier, deuxième et troisième trimestres, il peut communiquer avec la Section de l'énergie, qui lui enverra les données pertinentes pour les trimestres requis.

(1) Le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte du fait que des produits pétroliers partiellement raffinés sont utilisés comme intrants dans les raffineries et que ces quantités sont indiquées à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment, les intrants des raffineries sont sousestimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricatin oils and greases
		Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graises lubrifiant
	line								
	ligne								
Iron mines – Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Pulp and paper and sawmills - Pates et									
papier et scieries Iron and steel – Siderurgie	20 21	39 39	26 26	Pub.(2) Pub.	26 26	Pub.(3) Pub.	<b>45</b> <b>45</b>	45 45	27 27
melting and refining – Fonte et af- finage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
ement - Fabricants de ciment Chemicals - Produits chimiques	23 25	39 39	26 26	Pub. Pub.	26 26	Pub. Pub.	45 45	45 45	27 27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.(4)	Pub.	Pub.(4)	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Forestry – Forestier Construction	28 29	39 39	Pub.(4) Pub.	Pub.(2) Pub.	Pub.(4) Pub.	Pub.(3) Pub.	45 45	45 45	Pub.(1) Pub.(1)
Industrial – Total – Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	(5)
Railways ~ Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Canadian airlines – Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
foreign airlines – Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine – Lignes maritimes domestiques	35	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Foreign marine – Lignes maritimes Étrangères	36	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41 41
Pipelines Road transport and urban transit -	38	39	45	Pub.	45	45	45 45	45	41
Transport commercial et en commun Retail pump sales – Ventes au détail	39	Pub.	45 45	Pub.	45 45	45	45	45	41
(Pompes) Transportation - Transport	40 41	Pub. Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture Residential - Domestique Public administration - Administration	42 43	Pub. 40	Pub.(6) Pub.(6)	Pub. 40	Pub.(6) Pub.(6)	Pub. Pub.	45 45	45 45	Pub.(7) 41
publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

- Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

  Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

  (1) Component of total industrial.

  (1) Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

  (2) New breakout from 1982, formerly combined in line 28, now split between lines 20 and 28.

  (2) Nouvelle division pour 1982; correspondait auparavant à la ligne 28, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

  (3) Novelle division pour 1982; correspondait auparavant à la ligne 20, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

  (4) New breakout from 1982, formerly combined in line 26, now split between lines 26 and 28.

  (4) New breakout from 1982, formerly combined in line 26, now split between lines 26 and 28.

  (4) Nouvelle division pour 1982; correspondait auparavant à la ligne 26, se divise maintenant entre la ligne 26 et la ligne 28.

  (5) Was published in 1982, due to space limitations is not now published, although components are. Thus data point can be obtained by adding lines 19, 27, 28 and 29.

  (5) Était publié en 1982, n'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont. On peut obtenir une donnée simple en additionnant 27, 28 and 29.
  (5) Était publié en 1982, n'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont. On peut obtenir une donnée simple en additionnant les lignes 19, 27, 28 et 29.
  (6) New breakout from 1982, formerly combined in line 43, now split between lines 42 and 43.
  (6) Nouvelle division pour 1982; correspondait auparavant à la ligne 43, se divise maintenant entre la ligne 42 et la ligne 43.
  (7) New breakout from 1982, formerly combined in line 45, now split between lines 42, 44 and 45.
  (7) Nouvelle division pour 1982; correspondait auparavant à la ligne 45, se divise maintenant entre la ligne 42, 44 et la ligne 45.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in Refined Petroleum Products.

# Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

#### Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

# Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc.

#### Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

### Gas Plant NGL's

Gas plant propose and butane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line other adjustments is being calculated in a similar manner to the item other adjustments

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers** raffinés.

# Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

#### Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

#### Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énerque produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc.

#### Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

### L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). À partir de 1982, la ligne Autres ajustements est calculée de la même façon que le poste Autres shown for the RPP. Production and inventories of ethane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). Starting with the fourth quarter of 1983, ethane usage has been estimated based on known supply and export data.

#### Natural Gas

In this publication natural gas "production" is, in effect, receipts of gas by the gas pipeline industry or marketable natural gas, i.e., natural gas available after processing/reprocessing stage. This concept is different from that used in Catalogue 57-207 where raw natural gas production was used. This change in concept affects the lines "production" and "producers consumption". Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields, and the processes to which the gas is subjected before being marketed. For the period 1978 to 1982 inclusive a standard conversion factor of 37.23 terajoules for gigalitre was used for natural gas data presented in this publication. Starting with the publication of the fourth quarter of 1983, to reflect the varying nature of gas heating content, a current national average (annual) heat content value will be used. This will cause some distortion of historical trends. However, users can revise these data to reflect varying heat contents by employing the following conversion factors:

1978	-	37.9	terajoules/	gigalitre
1979	-	37.9	ii .	11
1980	_	37.9	99	11
1981		37.7	11	11
1982	_	38.1	11	11
1983	_	38.0	11	11

The 1983 factor was based on the 1983 average heat content, for Canada, reported by natural gas distributors, as published in Catalogue 55-002, **Gas Utilities.** In the future the previous years' factor will be used for the calculation of the first three quarters of any year. When the conversion factor for the year in total is determined, it will

ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production et les inventaires d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). À partir du quatrième trimestre de 1983, on a estimé l'utilisation de l'éthane en se basant sur les données connues concernant l'approvisionnement et l'exportation.

#### Gaz naturel

Dans cette publication, la "production" de gaz naturel représente en fait le gaz naturel destiné à l'industrie des gazoducs, ou le gaz naturel commercialisable, c'est-à-dire le gaz naturel disponible après traitement et retransformation. Ce concept diffère de celui utilisé dans la publication no 57-207 au catalogue, qui utilisait la production de gaz naturel brut. Ce changement de concept influe sur les lignes "production" et "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. Pour la période de 1978 à 1982 inclusivement, on s'est servi du facteur de conversion courant de 37.23 terajoules par gigalitre pour les données sur le gaz naturel présentées dans cette publication. À partir du quatrième trimestre de 1983, on utilisera la valeur courante nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de manière à tenir compte des variations. Cette façon de procéder faussera quelque peu les tendances historiques. Toutefois, les utilisateurs peuvent remédier à la situation en employant les facteurs de conversion suivants:

```
1978 - 37.9 terajoules/gigalitre
1979 - 37.9 " "
1980 - 37.9 " "
1981 - 37.7 " "
1982 - 38.1 " "
1983 - 38.0 " "
```

Le facteur de 1983 est basé pour le Canada, sur l'enthalpie moyenne de 1983, déclarée par les distributerus de gaz naturel, d'après la publication Services de gaz (nº 55-002 au catalogue). On utilisera à l'avenir le facteur des années précédentes pour calculer les données se rapportant aux trois premiers trimestres d'une année donnée. Une fois le facteur de conversion établi pour

be implemented in the fourth quarter publication which will incorporate also revisions to data for the entire year. Data for the current year will be revised in the CANSIM data base for the whole year at the same time.

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data is not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

#### Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

#### Steam

Steam sold is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation for "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various individual components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes

toute l'année, on l'appliquera dans la publication du quatrième trimestre, qui présentera les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisera en même temps les données du CANSIM pour toute l'année en cours.

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces ou de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

#### Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

#### Vapeur

Les ventes de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires; la production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

#### Fuels Used in Thermal Electric Generation

#### Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the "Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

#### Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses

ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

# Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

#### Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir deces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

#### Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication nº 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sousproduit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont

are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

#### Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

### Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. There are two possibilities:

1. Statistics in natural units only (with no terajoule equivalents) are available on computer tape. Data relate to the quarter under review and individual preceding quarters for the year (i.e. no cumulative data). The price is \$50 and a computer tape must be provided. Please contact the Energy Section (M.A.P.I.D.), Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 613-990-9823).

attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là ou ils s'avéraient nécessaires.

#### Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la diteméthode.

### Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelque trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Il existe deux possibilités:

1. Les statistiques en unités naturelles seulement (sans les équivalents en térajoules) sont disponibles sur bande magnétique; les données se rapportent au trimestre en cours ainsi qu'aux trimestres précédents de l'année (c.-à-d. non cumulatif). Le coût est de \$50 et une bande magnétique doit être fournie. Prière de s'adreser à la Section de l'énergie (D.I.M.E.P.), Statistique Canada, Ottawa, K1A 016 (téléphone 613-990-9823).

2. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Note: Data published on an annual basis in publication Detailed Energy Supply and Demand in Canada, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

2. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

Nota: Les données publiées sur une base annuelle dans la publication Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada, nº 57-207 au catalogue, sont disponsibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ENERGIE - CANADA

	1978	1979	1980	1981	1982	1983
	PETAJOULI	ES				
PRODUCTION - PRIMARY						
PRODUCTION - PRIMAIRE PERCENT CHANGE	7 774	8 567	8 309	8 052	8 123	8 230
VARIATION EN POURCENTAGE	* •	10.2	- 3.0	- 3.1	0.9	1.3
GROSS AVAILABILITY						
DISPONIBILITE BRUTE PERCENTAGE CHANGE	7 368	7 694	7 764	7 492	7 153	7 036
VARIATION EN POURCENTAGE		4.4	0.9	~ 3.5	- 4.6	- 1.0
NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	( 00/					
PERCENTAGE CHANGE	6 826	7 120	7 116	6 894	6 516	6 364
VARIATION EN POURCENTAGE	• •	4.3	- 0.1	- 3.1	- 5.5	- 2.
PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	398	393	398	77/	71.5	
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE				364	345	328
NON-ENERGY USE	• •	- 1.3	1.3	~ 8.5	- 5.2	- 4.9
USAGE NON-ENERGETIQUE	477	532	562	533	461	502
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		11.5	5.6	- 5.2	- 13.5	8.9
ENERGY USE			7.0	7.2	~ ().)	0.5
USAGE ENERGETIQUE PERCENTAGE CHANGE	5 938	6 198	6 154	5 968	5 713	5 515
VARIATION EN POURCENTAGE		4.4	- 0.7	- 3.0	- 4.3	- 3.9
MINING						
MINIER PERCENTAGE CHANGE	204	241	216	239	220	214
VARIATION EN POURCENTAGE		18.1	- 10.4	10.7	- 7.9	- 2.7
MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 638	1 707	1 (07	4 100		
PERCENTAGE CHANGE	1 628	1 707	1 693	1 600	1 467	1 449
VARIATION EN POURCENTAGE	* *	7.2	- 0.8	~ 5.5	- 8.4	- 1.2
INDUSTRIAL INDUSTRIEL	1 922	2 036	1 984	1 911	1 747	1 709
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	+ 0	5.9	- 2.6	- 3.7		
TRANSPORTATION		7.7	2.0	- 7.1	- 8.6	- 2.2
TRANSPORT	1 760	1 901	1 930	1 795	1 576	1 508
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		8.0	1.5	- 7.0	- 12.2	- 4.3
RESIDENTIAL AND FARM						
DOMESTIQUE ET FERME. PERCENTAGE CHANGE	1 369	1 376	1 379	1 293	1 330	1 284
VARIATION EN POURCENTAGE	* *	0.5	0.2	- 6.2	2.9	- 3.5
GOVERNMENT AND COMMERCIAL	900	004	050	0.10	4.6	
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL PERCENTAGE CHANGE	888	886	859	969	1 060	1 015
VARIATION EN POURCENTAGE		- 0.2	- 3.0	12.8	9.4	- 4.3
DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 432	4 612	4 214	4 570	4 373
PERCENTAGE CHANGE						
VARIATION EN POURCENTAGE		- 5.7	4.1	- 8.6	8.4	- 4.3

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH. L'ÉLECTRICITÉ A 3.6 MJ/KWH.

- 2 -TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1983 QUARTER 4

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	
		TERRE NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC		
	- QUARTER 4 -			PETAJ	OULES			
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	<b>40.8</b> 17.2	0.0	<b>24.1</b> 11.8	<b>11.7</b> 53.4	<b>109.4</b> 10 8	<b>84.</b> -5.	
2	GROSS AVAILIBILITY PER CENT CHANGE	<b>34.2</b> 23.8	<b>4.6</b> 7 0	<b>61.6</b> 6.4	<b>46.1</b> -1.5	<b>383.0</b> 4.5	<b>744</b> . 18.	
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>32.1</b> 10.7	<b>4.5</b> 6 7	<b>49.9</b> 6.7	<b>39.3</b> 5.2	<b>382.1</b> 4.5	<b>663</b>	
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	<b>25.5</b> -29 0	<b>36</b> -4	
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>0.9</b> -23.4	8.6	<b>1.7</b> 34.1	<b>1.1</b> 27.6	<b>23.6</b> 1.8	<b>43</b>	
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>29.8</b> 10.4	<b>4.4</b> 7 3	<b>44.5</b> 5.9	<b>34.1</b> 6.6	<b>331.3</b> 8.1	<b>561</b>	
7	MINING PER CENT CHANGE	<b>5.8</b> 41.6	00	<b>1.1</b> 62.2	1.0 0.4	<b>6.7</b> 41.7	<b>8</b> .	
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	<b>4.6</b> 8.6	<b>0.1</b> 9.8	<b>9.2</b> -0.2	<b>9.5</b> 14.8	<b>103.1</b> 6.9	<b>177</b> . 23	
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	<b>10.6</b> 22.2	<b>0.2</b> 8.8	10.8 2.2	<b>10.6</b> 10.9	112.6 8.4	<b>189</b> 23	
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	<b>7.2</b> 1.9	1. <b>7</b> 9.3	12.6 -6.4	<b>9.8</b> 5.8	<b>83.5</b> 0.5	<b>144</b>	
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	<b>4.5</b> -12.6	1.4 5 9	10.2 3.5	<b>7.3</b> 7.3	<b>84.0</b> 19.1	<b>123</b>	
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>7.5</b> 22.6	1.1 5.9	11.0 33.6	<b>6.4</b> 20.4	<b>51.1</b> 4.5	<b>104</b>	
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 395.0 -1.5	1 368.0 1.9	1 321.0 3.4	1 <b>456.0</b> 6.4	<b>1 589.0</b> 15.9	1 482 21	
1	- YEAR TO DATE - PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	142.1 -8.4	0.0	<b>91.1</b> -2.1	<b>44.8</b> 78.1	<b>397.3</b> 10.6	<b>344</b> 4	
2	GROSS AVAILIBILITY PER CENT CHANGE	118.7 4.4	16.7 -3.4	<b>219.1</b> -4.9	<b>169.7</b> -9.8	<b>1 358.4</b> ~3.7	<b>2 605</b>	
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	113.3 -1.5	16.3 -1 7	<b>178.5</b> -6.1	<b>142.4</b> -5.8	<b>1 355.2</b> -3.7	<b>2 333</b>	
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0 0	X 0.0	X 0.0	<b>76.6</b> –23.9	<b>135</b>	
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>4.8</b> 4.5	0.1 -8 3	<b>6.2</b> 28.0	<b>4.9</b> -0.9	<b>87.8</b> -3.3	161 0	
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	104.0 -2.5	<b>15.3</b> 6 0	161.0 -6.7	<b>123.8</b> -4.2	1 188.1 -2.2	<b>2 025</b>	
7	MINING PER CENT CHANGE	17.5 -0.9	- 00	<b>4.3</b> 99.8	<b>3.8</b> 5.4	<b>23.6</b> -12.7	<b>30</b>	
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	<b>16.7</b> –2.7	<b>0.4</b> 4 9	<b>33.4</b> -19.4	<b>32.0</b> 6.6	<b>372.1</b> -0.3	<b>636</b>	
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	<b>34.9</b> -3.2	0.6 -4 4	<b>39.6</b> -13.8	<b>36.4</b> -6.9	<b>405.6</b> -1.5	<b>677</b>	
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	<b>27.3</b> -6.7	<b>6.1</b> -0 5	<b>50.4</b> –11.2	<b>37.0</b> -3.5	310.1 -4.1	<b>543</b>	
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	<b>16.6</b> –12.4	<b>4.7</b> 10 6	<b>34.8</b> -10.3	<b>26.3</b> -12.0	<b>275.6</b> -2.7	<b>434</b> -7	
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>25.3</b> 12.4	3.9 -8 7	<b>36.1</b> 16.4	<b>24.1</b> 9.6	<b>196.7</b> 0 3	<b>369</b>	
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	<b>4 600.0</b> -8.5	<b>4 251.0</b>	<b>4 046.0</b> -8.2	<b>4 455.0</b> -8.7	<b>4 459.0</b> -2.6	<b>4 162</b>	

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1983 TRIMESTRE 4

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES			
	JASKA TENEWAN	ALDERIA	COLOMBIE- BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD OUEST			
		PETA	OULES			- TRIMESTRE 4 -	1
<b>29.0</b> 4.6	<b>146.2</b> 7.2	1 <b>576.9</b> 2 3	<b>270.5</b> 23.6	<b>2.3</b> 7.5	<b>2 295</b> .0 5 4	PRODUCTION - PRIMAIRE  VARIATION EN POURCENTAGE	
<b>67.6</b> 2 6	109.2 8 4	<b>352.3</b> 4 5	<b>185.8</b> -0 2	5.8 -1.7	1 994.2 9 2	DISPONIBILITE BRUTE  VARIATION EN POURCENTAGE	
<b>67.1</b> 2.0	<b>84.9</b> 5.9	<b>287.6</b> 3.8	<b>186.1</b> -0.2	5.5 1.0	1 802.2 7 8	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE  VARIATION EN POURCENTAGE	
<b>4.8</b> 3.1	<b>2.0</b> -9.8	<b>11.8</b> 44.1	<b>8.1</b> -21.0	<b>0.5</b> 939 7	<b>99.5</b> -8 9	AUTOCONSOMMATION  VARIATION EN POURCENTAGE	
<b>0.9</b> -2.9	<b>2.2</b> 21.5	<b>51.9</b> 35.4	<b>3.9</b> -12.4	25.7	129.3 14.8	USAGE NON-ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	
57.9 1.4	<b>79.8</b> 6.0	219.1 1.3	170.2 5.5	<b>5.3</b> -3.0	1 <b>537.7</b> 8 9	USAGE ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	
0.5 -44.0	<b>9.3</b> 31.3	<b>19.3</b> -5.0	<b>6.8</b> 9.7	<b>1.4</b> 10.6	<b>60.6</b> 16.3	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	
<b>8.7</b> 3.8	<b>7.2</b> 6.3	<b>36.6</b> -4.6	<b>52.3</b> 24.9	<b>0.3</b> 317.2	<b>408.5</b> 14.0	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	
9.7 -1.6	<b>17.2</b> 12.0	<b>58.0</b> -6.2	<b>62.0</b> 19.8	<b>1.7</b> 23.7	<b>482.3</b> 13.3	INDUSTRIEL  VARIATION EN POURCENTAGE	
<b>18.2</b> 5 6	<b>20.3</b> 4.0	<b>49.6</b> 0.1	<b>46.5</b> -7.2	1.0 -5.0	<b>394.9</b> 2.5	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	
<b>16.5</b> 7.9	<b>28.5</b> 12.9	<b>67.5</b> 21.0	33.0 14.1	1.0 5.3	<b>376.9</b> 13.3	DOMESTIQUE ET FERME  VARIATION EN POURCENTAGE	
<b>13.6</b> -8.1	<b>13.8</b> -8.8	<b>44.2</b> -10.4	<b>28.8</b> -6.1	<b>1.5</b> -24.9	<b>283.5</b> 5.5	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  VARIATION EN POURCENTAGE	
<b>2 168.0</b> 11.6	<b>2 250.0</b> 7.2	<b>2 233.0</b> 16.8	1 129.0 4.2	<b>2 674.0</b> -4.5	1 594.0 14.8	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	
107.2	530.0	5 727.4	836.6	8.9	8 229.9	- CUMULATIF DE L'ANNEE - PRODUCTION - PRIMAIRE	-
237.1	11 8 373.7	-0.1 1 245.3	-1.8 <b>667.3</b>	-1.8 <b>24.7</b>	7 036.1	VARIATION EN POURCENTAGE  DISPONIBILITE BRUTE	-
-4.7 234.8	-2.2 <b>294.1</b>	0.6	-5.5 <b>668.4</b>	-14.5 <b>23.1</b>	-1 6 6 364.1	VARIATION EN POURCENTAGE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	
-4.5 13.6	-4.5 <b>8.7</b>	-1.6 <b>34.2</b>	-5.5 <b>28.0</b>	-12.7 0.7	-2.3 <b>327.8</b>	VARIATION EN POURCENTAGE AUTOCONSOMMATION	
2.1 5.2	-10.4 10.4	15.6 200.3	-8.7 <b>20.5</b>	68.3 <b>0.3</b>	-4 9 <b>502</b> .3	VARIATION EN POURCENTAGE USAGE NON-ENERGETIQUE	
-14 9 <b>216.7</b>	-24 7 <b>275.3</b>	28.4 <b>761.5</b>	13.6 <b>621.9</b>	25.3 <b>22.5</b>	9 1 <b>5 515</b> .3	VARIATION EN POURCENTAGE USAGE ENERGETIQUE	
4.9 1.8	-3.4 <b>31.2</b>	-9.3 <b>70.7</b>	-4.5 <b>25.7</b>	-12.8 <b>4.9</b>	-3.5 <b>213.6</b>	VARIATION EN POURCENTAGE MINIER	
-55.9 <b>32.5</b>	16 0 <b>27.5</b>	-6.9 11 <b>8.1</b>	-4.9 178.8	-19 9 <b>1.1</b>	-2 8 1 448.8	VARIATION EN POURCENTAGE MANUFACTURIER	
5.6 35.8	-7.1 61.5	-20 5 <b>196.2</b>	10.5 <b>215.1</b>	123.2	-1.2 1 709.3	VARIATION EN POURCENTAGE	
-2.7 <b>69.8</b>	4.0 <b>74.1</b>	-16.7 194.3	5.9	-8 O 5.0	-2 2 1 507.5	VARIATION EN POURCENTAGE TRANSPORT	
-3.4 61.5	-11 8 96.1	-5.4 217.5	-11 8 112.8	-8 8 3.5	-4 3 1 284.1	VARIATION EN POURCENTAGE  DOMESTIQUE ET FERME	
-0.7 49.6	7.8	0 8	-2 8 104.6	8 2 7.6	-3 4 1 014.5	VARIATION EN POURCENTAGE  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	
-128	-17 5	-16.1	-10 5	-25 2	-43	VARIATION EN POURCENTAGE	
5 718.0 -4 7	<b>5 777.0</b> ~9 3	<b>5 540.0</b> -9 2	<b>2 822.0</b> -9 0	<b>7 731.0</b> -7 9	<b>4 372.5</b> -4 3	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	

### TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1983

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK		
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
+	- QUARTER 4 -		TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	ENTAGES	
	GROSS AVAILIBILITY	34.2	4.6	61.6	46.1	383.0	744.
	COAL AND COAL PRODUCTS	1.5 75.1	4.4 84.7	25.0 72.8	11.1 76.4	1.2 54.8	22 37.
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	_	-	-		11 6	29
	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	23 4 <b>32.1</b>	10.8 <b>4.5</b>	2.2 <b>49.9</b>	12.6 <b>39.3</b>	32 3 <b>382.1</b>	9 <b>663</b> .
	NET DOMESTIC CONSUMPTION  COAL AND COAL PRODUCTS	1.6	4.5	3.2	0.8	1.2	7
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	70.3	84.3	77.5	74.3	54 7 11 6	41 32
	ELECTRICITY	28.1	11.2	13.3	23 9	32.4	16 1
	STEAM NON-ENERGY USE	0.9		6.0 <b>1.7</b>	1.0 1.1	23.6	43
	COAL AND COAL PRODUCTS	53 7	-	Test	-	1.7	1
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	46 3	100.0	100.0	100.0	98.3	86 11
	ENERGY USE	29.8	4.4	44.5	34.1	331.3	561
	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	0.1 74.0	4.6 85.4	3.5 77.3	0.9 74.6	1.3 52.5	9 37
	NATURAL GAS	_	-	-		13.1	34
	ELECTRICITY STEAM	25.9	10.0	12.4 6.8	23.4 1.2	33.1	17
	INDUSTRIAL	10.6	0.2	10.8	10.6	112.6	189
	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	56.6	79.8	9.7 43.0	2.8 55.8	3.9 23.9	27
	NATURAL GAS	-	-	-		25.1	38
	ELECTRICITY STEAM	43.4	20 2	20.0 27.3	37.6 3.8	47.1	19
	TRANSPORTATION	7.2	1.7	12.6	9.8	83.5	144
1	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6 0.1	95
	ELECTRICITY		_		-	0.3	(
	RESIDENTIAL AND FARM	4.5	1.4	10.2 5.2	<b>7.3</b> 0 1	84.0	123
	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	0.5 56.5	84 9	76.9	65.7	48.2	2
	NATURAL GAS	43.0	15 1	17.9	34.2	7.7 44.2	48
	ELECTRICITY STEAM	-	-	17.3	3 1.2	-	
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	7.5	1.1	11.0	6.4	51.1	104
	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	83.9	18.2 64.5	85.1	76.8	45.5	20
	NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM	16.1	17.3	14.2 0.7	0.1 23.0	16.6 37 9	50 29
+	- YEAR TO DATE -						
	GROSS AVAILIBILITY COAL AND COAL PRODUCTS	118.7 2.1	16.7 2.1	<b>219.1</b> 24.1	<b>169.7</b> 10.7	1 358.4 1.2	<b>2 60</b> 5
	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.9	86.7	73 2	77.6	56.2 10.3	39
	NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	25 0	11.2	2.6	11.6	32.3	21
	NET DOMESTIC CONSUMPTION	113.3	16.3	178.5	142.4	1 355.2	2 333
	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	2 2 69 4	2.2 86 1	3.1 76.5	1.2 74.7	1.2 56.0	4:
	NATURAL GAS	-	-			10.3	21
	ELECTRICITY STEAM	28.4	11.7	13.7 6.7	23.4 0.7	32.5	1
	NON-ENERGY USE	4.8	0.1	6.2	4.9	87.8	16
	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	52.5 47.5	100.0	100.0	100.0	1.5 98.5	8
	NATURAL GAS		-	-	-	-	1
	ENERGY USE COAL AND COAL PRODUCTS	104.0	15.3 2.3	161.0 3.4	123.8 1.3	1 188.1 1.2	2 02
	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.9	86.6	75.3	74.0	52.6	3
	NATURAL GAS ELECTRICITY	27.1	111	13 9	23.8	11.5 34.6	3:
	STEAM	-	-	7.5	0.8	-	
	INDUSTRIAL  COAL AND COAL PRODUCTS	34.9	0.6	<b>39.6</b> 9.7	<b>36.4</b> 4.5	<b>405.6</b> 3.7	67:
	OIL PRODUCTS AND LPG'S	52.8	77 0	40.4	53.9	27 2	10
	NATURAL GAS ELECTRICITY	47.2	23 0	20.2	38.8	21.2 48.0	31
	STEAM	-	-	29.6	2.9		
	TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S	27.3 100 0	<b>6.1</b> 100 0	<b>50.4</b> 100.0	<b>37.0</b> 100.0	<b>310.1</b> 99.4	<b>54</b>
	NATURAL GAS	-		-	-	0.2	
	ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM	16.6	4.7	34.8	26.3	0 4 <b>275.6</b>	43
	COAL AND COAL PRODUCTS	0.2	-	4 5		-	
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	56 8	82.4	72 6	63.6	42.3 8.0	2-4
	ELECTRICITY	43 0	17 6	23 0	36.3	49.7	2
	STEAM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	25.3	3.9	36.1	24.1	196.7	369
	COAL AND COAL PRODUCTS	-	9.0	-	-		
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	819	72 2	81 6	75 7 0 2	45 8 14 5	21
	ELECTRICITY	18 1	188	17 6	24.1	39.8	29

TABLEAU S2. LA REPARITION DE L'ENERGIE - 1983

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES		
			COLOMBIE - BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD OUEST	CANADA	
	TOTAU	X - PETAJOULES	PARTS - POURCEN	ITAGES		- TRIMESTRE 4 -
67.6	109.2	352.3	185.8	5 8	1 004 2	
2.2	29 6	23 2	0.5		1 994 2	DISPONIBILITE BRUTE  CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
40.2 35.6	33.5 34.9	29 4 47 0	44 8 31 9	4 · .		PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
22.0	1.9	0 4	228	4.1	1.4	GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE
<b>67.1</b> 1.2	84.9 1 3	<b>287 6</b> 0 3	186.1 0.5	5 5	1 802 2	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE
40.1 35.8	42.8 42.8	36 0	44 1	<b>%</b> <	4+ +	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
22.4	13.1	53 3 10 4	31 5 23 9	3 F 1 + 4	; <u>a</u> °	GAZ NATUREL ELECTRICITE
0.4	2.2	51.9	2.0		, ,	VAPEUR
			3.9		129.3 1 1	USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
100 0	100 0	32 2 67 8	100 0	100 0	6.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
57.9	79.8	219.1	170.2	5.3	1 537.7	USAGE ENERGETIQUE
1.4 44.2	1.4 42.2	0 4 36 0	(15	84 '	4 ()	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
34 6 19.4	43 8	52 1	31.9	3.8	29.8	GAZ NATUREL
0.4	12.7	116	.3 7	11 5	:0 % 0 9	ELECTRICITE VAPEUR
<b>9.7</b> 5.5	<b>17.2</b> 5.8	58.0	62.0	1.7	482.3	INDUSTRIEL
12.9	185	130	1.4	8 7 8	10 4 16 7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
46.6 35.0	59 8 15.9	67 1 19 9	4c 3 34 5	12.7	37 ·	GAZ NATUREL ELECTRICITE
					29 (	VAPEUR
18.2 88.6	<b>20.3</b> 74.1	49.6 94.3	46.5 91.5	1.0	394.9 35.0	TRANSPORT  PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
9.7	23.3	4 4	6.4	1000	4.4	GAZ NATUREL
1.7 16.5	2.6 <b>28.5</b>	67.5	33.0	1.0	0 € 376.9	ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME
-	0.4	1 1			0.4	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
31.8 40.8	42 9 44 5	149	.60 467	14.1	35 5 36 f	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
27.4	12.2	8 3	. o 3	150	28 4	ELECTRICITE
13.6	13.8	44.2	28.8	1 5	283.5	VAPEUR GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
2.1 22.3	23 4	0.1	.'81	in pr. 14	0.	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
51.5	52 2	64.9	39.0		31 4 4(1 9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
22.2 1.8	24 4	· · · ;	5. <sup>5</sup> 9	1 * 6	305	ELECTRICITE VAPEUR
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		1 245.3	667.3	24 7	7 036.1	DISPONIBILITE BRUTE  CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
<b>237.1</b>	<b>373.7</b> 28.6		' "			
2.1 46.1	28 6 38 5	.` 1 th 5. <sup>2</sup> t	49 -	90 1	15.	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
2.1	28 6	.` 5 6		90 1		PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
2.1 46.1 29.7 22.1 <b>234.8</b>	28 6 38 5 30 4 2 5 <b>294.1</b>	2.5 6 3.2 6 4.3 6 (0.5) 1 004.3	.64 .65 668.4	100	45.4 74.9 14.5 6.364.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE
2.1 46.1 29.7 22.1 <b>234.8</b> 1.1 46.2	28 6 38 5 30 4 2 5 <b>294.1</b> 1.7 48 6	1 004.3 40.4	49 - . 6 - . 6 668.4 . 5 . 49 0	23 1	45.4 .4.4 .4.5 6 364.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE
2.1 46.1 29.7 22.1 <b>234.8</b> 1.1 46.2 29.9	28 6 38 5 30 4 2 5 <b>294.1</b> 1.7 48 6 36 6	1 004.3 	49 - . 6 9 6 668.4 5 . 49 0 . , .	23 1	4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHABBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
2.1 46.1 29.7 22.1 <b>234.8</b> 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2	28 6 38 5 30 4 2 5 <b>294.1</b> 1.7 48 6 36 6 13.2	1 004.3 40.4 40.4 40.4 40.6	49 = .6 6 9	23 1 7. 10 6	6 364 1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR
2.1 46.1 29.7 22.1 <b>234.8</b> 1.1 46.2 29.9 22.6	28 6 38 5 30 4 2 5 <b>294.1</b> 1.7 48 6 36 6	1 004.3 	49 - . 6 9 6 668.4 5 . 49 0 . , .	23 1	4 · 4 · 4 · 14 · 14 · 14 · 14 · 14 · 14	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE
2.1 46.1 29.7 22.1 <b>234.8</b> 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2	28 6 38 5 30 4 2 5 <b>294.1</b> 1.7 48 6 36 6 13.2	1 004.3 46.4 40.4 40.6 10.8 200.3	49 = .6 6 9	23 1 7. 10 6	6 364 1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE  CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 10.4	1 004.3 40.4 40.4 40.5 10.8 200.3	49	23 1 11 e	6 364 1 	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 - 10.4 100 0	1 004.3 40.4 40.4 40.5 10.8 200.3	49 6	23 1 23 1 16 6 0.3	5 5 15 3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE  CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 - 10.4 100 0 275.3 1.8 46.8 38 9	1 004.3 40.4 40.4 48.6 10.8 200.3	49	23 1 10 6 0.3	502 3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 - 10.4 100 0 275.3 1.8 46.8 38.9 12.5	1 004.3 40.4 40.4 40.5 200.3	49 = .6 4 668.4 ( 5 49 0 34 2 2 20.5 10).	23 1 23 1 10 6 0.3	502 3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE  CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0 0.2 35.8	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 - 10.4 100 0 275.3 1.8 46.8 38 9	1 004.3 40.4 40.4 48.6 10.8 200.3	49	23 1 10 6 0.3	502 3 5 515 3 5 709 3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0 0.2 35.8 5.2	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13 .2 10.4 100.0 275.3 1.8 46.8 38 9 12 5 -	200.3 200.3 200.3 200.3 200.3	49	23 1  10 6 0.3  22 5	502 3 5 515 3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE  CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0 0.2 35.8 5.2 15.5 44.8	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 - 10.4 100 0 275.3 1.8 46 8 38 9 12.5 - 61.5 7.6 17 0 58 7	200.3 200.3 200.3 200.3 200.3 200.3	49	23 1 16 6 0.3 22 5 	502 3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0 0.2 35.8 5.2	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 - 10.4 100 0 275.3 1.8 46.8 38.9 12.5 - 61.5 7.6	1 004.3 40.4 40.4 40.4 40.4 40.6 10.8 200.3	49	23 1 10 6 0.3  22 5 	502 3 5 515 3 6 1 709 3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0 0.2 35.8 5.2 15.5 44.8 34.4	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 - 10.4 100 0 275.3 1.8 46.8 38.9 12.5 - 61.5 7.6 17 0 58 7 16 6	200.3  200.3  200.3  200.3  200.3  200.3  200.3  200.3  200.3  200.3  200.3  200.3	49	23 1 10 6 0.3  6 5	502 3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL LECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0 0.2 35.8 5.2 15.5 44.8 34.4	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 - 10.4 100 0 275.3 1.8 46.8 38.9 12.5 - 61.5 7.6 17 0 58 7 16 6	761 5  196 2  194 3  194 3	49	23 1  10 6  0.3  22 5  6 5  5 0	502 3 5 515 3 1 709 3 1 507 5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0 0.2 35.8 5.2 15.5 44.8 34.4 69.8 91.0 7.4 1.5	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 - 10.4 100 0 275.3 1.8 46.8 38 9 12.5 - 61.5 7.6 17 0 58 7 16 6	200.3  200.3  40.4  40.5  200.3  40.5  40.6  10.8  200.3	49	23 1  10 6  0.3  22 5   6 5	502 3 	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLÉ ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0 0.2 35.8 5.2 15.5 44.8 34.4	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 - 10.4 100 0  275.3 1.8 46.8 38.9 12.5 - 61.5 7.6 17 0 58 7 16 6  74.1 79.2 18.4 2 5 96.1 0 2	7004.3 40.4 40.4 40.4 40.6 10.8 200.3 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1	49	23 1  10 6  0.3  22 5   6 5  5 0	5 515 3 1 709 3 1 507 5 1 284 1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0 0.2 35.8 5.2 15.5 44.8 34.4 69.8 91.0 7.4 1.5 61.5 — 31.3	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 10.4 100.0 275.3 1.8 46.8 38 9 12.5 - 61.5 7.6 17.0 58 7 16.6 74.1 79.2 18.4 2.5 96.1 0.2 48 9	200.3  200.3  200.3  200.3  200.3  200.3  21.5  21.5  22.5  23.5  24.5  24.5  25.5  26.5  27.5  27.5  27.5	49	23 1  10 6  0.3  22 5   6 5	502 3 502 3 5015 3 1 709 3 1 507 5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0 0.2 35.8 5.2 15.5 44.8 34.4	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 - 10.4 100 0  275.3 1.8 46.8 38.9 12.5 - 61.5 7.6 17 0 58 7 16 6  74.1 79.2 18.4 2 5 96.1 0 2	1004.3 40.4 40.5 1004.3 40.4 40.6 10.8 200.3 40.7 761.5 41.1 1.1 196.2 1.1 1.1 194.3 1.1 194.3 1.1 1.1 1.2 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	49	23 1 10 6 0.3 22 5 6 5 5 0	502 3 502 3 502 3 503 3 504 3 507 5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0 0.2 35.8 5.2 15.5 44.8 34.4 69.8 91.0 7.4 1.5 61.5 - 31.3 38.8 29.9	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 10.4 100.0 275.3 1.8 46.8 38 9 12.5 61.5 7.6 17 0 58 7 16 6 74.1 79.2 18.4 2.5 96.1 0.2 48 9 37 9 13 0	1004.3 40.4 40.4 40.4 40.6 10.8 200.3 761.5 1  196.2 1  194.3 1  194.3	49	23 1 10 6 0.3 22 5 6 5 5 0	502 3 502 3 5015 3 1 709 3 1 507 5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0 0.2 35.8 5.2 15.5 44.8 34.4 69.8 91.0 7.4 1.5 61.5 61.5 31.3 38.8 29.9	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 10.4 100.0 275.3 1.8 46.8 38 9 12.5 - 61.5 7.6 17 0 58 7 16 6 74.1 79.2 18.4 2.5 96.1 0.2 48.9 37.9 13.0 43.6	1004.3 40.4 40.5 1004.3 40.4 40.6 40.6 10.8 200.3 40.7 761.5 40.1 10.8 10.8 201.3 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4	49	23 1 10 6 0.3 22 5 6 5 5 0	502 3 502 3 502 3 503 3 504 3 505 3 606 3 607 5 607 5 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 608 3 60	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE UAPEUR CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE UAPEUR GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
2.1 46.1 29.7 22.1 234.8 1.1 46.2 29.9 22.6 0.2 5.2 100.0 216.7 1.2 46.1 32.4 20.0 0.2 35.8 5.2 15.5 44.8 34.4 69.8 91.0 7.4 1.5 61.5 61.5 31.3 38.8 29.9	28 6 38 5 30 4 2 5 294.1 1.7 48 6 36 6 13.2 10.4 100.0 275.3 1.8 46.8 38 9 12.5 61.5 7.6 17 0 58 7 16 6 74.1 79.2 18.4 2.5 96.1 0.2 48 9 37 9 13 0	1004.3 40.4 40.4 40.4 40.4 40.6 10.8 200.3 40.7 761.5 40.1 10.8 10.8 201.3 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 4	49	23 1  10 6  0.3  22 5   6 5   5 0  11  7 6	502 3 502 3 515 3 5 15 3 1 709 3 1 284 1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE UAPEUR CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE UAPEUR GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON

# TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1983

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK		
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 4 -		TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	NTAGES	
	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.5	0.2	16.0	5.1	4.8	214.9
2	ELECTRICAL GENERATION COKE OVENS	-	-	76.8 4 9	94.1	-	52 6 23 2
1	STEAM GENERATION		-	8.3 0.2		-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION OTHER INDUSTRIES		-	6 5	5 7	91 4	23 9
3	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	4 5	100 0	3 3	0 1	Adi	-
	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	<b>25.7</b> 12.2	3.9 2 4	<b>44.8</b> 9.7	35.2 17.0	<b>209.9</b> 0.5	<b>278.6</b> 0.5
	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	_		4 2		5 4	10.2
2	OWN USE NON-ENERGY USE	X 1 6	X 0 6	X 3.7	X 3 2	11.0	13.4
1	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	23 3 28.2	3 4 44 0	10 3 28 0	16 8 27 7	12 8 39 6	6.6 49.6
5	RESIDENTIAL AND FARM	9 9 24 5	30.9 18.5	17 5 20 8	13.6 14.1	19 3 11.1	12 C 7 S
3	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	X X	X X	20 8 X	X X	0.3	0 1
9	NATURAL GAS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	_	_			44.5	<b>221.</b> 9
1	STEAM GENERATION	-	-	-	_	=	-
3	PRODUCERS CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	_	~	-	-	2.3
	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	-		-	_	63.7 0.1	32.8 2.6
7	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	_		13.3 86 7	14.5 19.1	27 (
3	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	2.6	9.1
	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	9.0 14.4	<b>0.5</b> 12 9	<b>6.6</b> 16 3	<b>9.4</b> 15.3	124.0 11.4	106. 8.6
	INDUSTRY	50.8	6.6	32 5	42 3	42.8 0.2	34.7
3	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	21 4	42.3	27 7	26.6	29.9	27 !
5	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STEAM AVAILABILITY	13.4	38.2	23.5 <b>3.0</b>	15 8 0.4	15.6	28 i 9.9
5	INDUSTRY	-		97.6	100.0	-	100.0
7	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL			2.4	-	-	_
	- YEAR TO DATE -	2.5	0.4	56.3	18.2	16.1	723.8
2	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	2.5	-	72.9	90.9	10.1	51 6
	COKE OVENS STEAM GENERATION		_	6.6 10.7	-	_	23.
	PRODUCERS CONSUMPTION OTHER INDUSTRIES		_	0.2 6.9	9.0	92.1	24.
	RESIDENTIAL AND FARM	1 3	100.0	2 7	0.1	=	
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	86.5	14.5	160.4	131.7	763.1	1 022.
	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	9 1	28	10.4 4.5	19 2	0 5	0
	OWN USE	X 2 6	X 0 6	X 3.9	X 3.7	6.2 11.3	9. 13.
	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL	21.3	3 1	10.0	14.9	14.4	6
	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	31 5 10 9	42 0 26.7	31 4 15 7	28 1 12.7	40.4 15.3	51. 10.
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	23 9 X	19 6 X	18.4 X	13 8 X	11.8	7 -
	NATURAL GAS AVAILABILITY	_	_	-	0.1	139.8	710.
	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION			_	-	_	2
	PRODUCERS CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	_	_	_	3.
	INDUSTRIAL TRANSPORTATION				-	61 5	36
	RESIDENTIAL AND FARM		-	-	16 3	0.5 15.8	2.
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	_		-	86 4 -2.7	20.4	25.
	ELECTRICTY AVAILABILITY	32.1	1.9	24.4	33.3	440.0	401.
	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY	12 3 51 2	11 0 7 0	8 4 32 8	11 5 42.4	6.6 44.2	33
3	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	22.3	43 3	32 7	28 7	0.3 31.2	0. 30.
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	14.2	38 7	26 0	17.4	17.8	27
- 1		_	_	12.0	1.0	-	37.
5	STEAM AVAILABILITY INDUSTRY	_		97 6	100.0	_	100

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1983

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA 	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES  YUKON ET LES TERRITORIES DU NORD OUEST	CANADA	
	TOTAU	X - PETAJOULES	PARTS - POURCEN	TAGES		- TRIMESTRE 4 -
15	32.3	81.7	0.9	_	357.9	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON
.19.	96.5	99.1	_		67.8 14.1	PRODUCTION ELECTRIQUE FOURS A COKE
15.2	_	_	40	***	0.4	PRODUCTION DE VAPEUR
35 9	3.1		99.4	-	16.6	AUTOCONSOMMATION AUTRES INDUSTRIES
196	0.3	0.9 0.1	0.6	_	0.4	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
<b>27 2</b> 0 9	36.6	103.7	83.3	5.1	854.0	DISPONIBILTE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL
	0.8	0.1	1.5	11.1	2.2 0.2	PRODUCTION ELECTRIQUE
3 6 3 4	2.8 6.0	6.9 16.1	4.8 4.6	7.7 0.7	6.9	AUTOCONSOMMATION
4 6 59 3	8.7	7.2	17.7	29.6	10.3 10.6	USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL
193	41.1 33.3	45.1 16.2	52.1 10.3	19.9 12.6	43.9 15.7	TRANSPORT
11 2	8.8 -1.5	7.5 0.8	9.7	25.1	10.4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
24.1	38.2	165.5	~0.6 <b>59.2</b>	-6.7 <b>0.2</b>	-0.1 <b>553.6</b>	DIFFERENCE STATISTIQUE
0 1	4.8	7.5	1.0	_	3.3	PRODUCTION ELECTRIQUE
	_	-	_	_	_	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
18 7	27.0	21.3 23.5	42.2	_	7.3 32.5	USAGE NON-ENERGETIQUE
7 3 27 9	12.4	1.3	5.0		3.1	INDUSTRIEL TRANSPORT
29 1	33.2 18.9	26.8 17.3	25.4 19.0	100.0	26.3 20.9	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
16 /	3.7	2.4	7.4	-	6.6	DIFFERENCE STATISTIQUE
15.1 25.4	11.1 9.1	<b>30.0</b> 15.6	<b>44.4</b> 9.3	<b>0.7</b> 17.4	<b>357.0</b> 11.3	DISPONIBILTE, D7 ELECTRICITE  AUTOCONSOMMATION ET PERTES
22 5 2 0	24.6 4.8	38.4 2.1	48.2	28.7	39.2	INDUSTRIES
30 1	31.2	18.6	0.1 21.0	26.2	0.7 27.0	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
20 1 0.2	30.4	25.4	21.4	27.7	21.8	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
0.2	-	_	_	_	13.2 97.6	DISPONIBILTE, DE VAPEUR INDUSTRIES
100 0		-			2.4	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
4.0	1000					- CUMULATIF DE L'ANNEE -
<b>4.9</b> 34 1	<b>106.8</b> 95.4	<b>293.7</b> 99.4	3.3		1 226.0 67.4	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON PRODUCTION ELECTRIQUE
131	_	_		_	14.0 0.5	FOURS A COKE
				_		PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
38 2	4.4 0.2	0.1 0.5	99.7 0.2	_	17.2 0.3	AUTRES INDUSTRIES DOMESTIQUE ET RERME
146	_		**		0.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
109.3 0.8	143.9 0.7	<b>406.4</b> 0.1	<b>332.5</b> 1.5	<b>22.3</b> 10.6	<b>3 193.6</b> 2.2	DISPONIBILTE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE
3 5	2.9	5.6	4.8	2.2	0.2	PRODUCTION DE VAPEUR
	7.2	17.8	6.2	1.4	6.8 10.9	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
4 8			15.8	25.9	104	
4 8 5 1 58 2	7.3 40.8	6.6 45.6	54.6	22 6	45.3	INDUSTRIEL I TRANSPORT
4 8 5 1 58 2 17 6	7.3 40.8 32.7	45 6 16.1	54.6 7.9	22 6 9.2	13.7	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
4 8 5 1 58 2	7.3 40.8	45 6	54.6	22 6		TRANSPORT
4 8 5 1 58 2 17 6 10 7 0 6 70.5	7.3 40.8 32.7 8.9 -0.4 113.6	45 6 16.1 8.0 0.2 <b>539.5</b>	54.6 7.9 9.3 -0.1 179.4	22 6 9.2 30 3 -2.2 <b>0.7</b>	13.7 10.5 — 1 <b>753.9</b>	TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL
4 8 5 1 58 2 17 6 10 7 0 6	7.3 40.8 32.7 8.9 -0.4	45 6 16.1 8.0 0.2	54.6 7.9 9.3 -0.1	22 6 9.2 30 3 -2.2	13.7 10.5	TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBLITE, DE GAS NATUREL  PRODUCTION ELECTRIQUE  PRODUCTION DE VAPEUR
4 8 5 1 58 2 17 6 10 7 0 6 70.5	7.3 40.8 32.7 8.9 -0.4 113.6	45 6 16.1 8.0 0.2 <b>539.5</b> 9.6	54.6 7.9 9.3 -0.1 <b>179.4</b> 1.3	22 6 9.2 30 3 -2.2 <b>0.7</b>	13.7 10.5 — 1 753.9 4.3 —	TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL  PRODUCTION ELECTRIQUE  PRODUCTION DE VAPEUR  AUTOCONSOMMATION
4.8 5.1 58.2 17.6 10.7 0.6 70.5 0.4	7.3 40.8 32.7 8.9 -0.4 113.6 5.3	45 6 16.1 8.0 0.2 539.5 9.6 - - 23.7 23.6	54.6 7.9 9.3 -0.1 179.4 1.3  - 44.1	22 6 9.2 30 3 -2.2 <b>0.7</b>	13.7 10.5 — 1 753.9 4.3 — 8.5 34.3	TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL  PRODUCTION ELECTRIQUE  PRODUCTION DE VAPEUR  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  INDUSTRIEL
4.8 5.1 58.2 17.6 10.7 0.6 70.5 0.4	7.3 40.8 32.7 8.9 -0.4 113.6 5.3 - - - 31.8 12.0 32.1	45 6 16.1 8.0 0.2 539.5 9.6 - 23.7 23.6 1.2 23.8	54.6 7.9 9.3 -0.1 179.4 1.3 - - 44.1 4.3 28.2	22 6 9.2 30 3 -2.2 0.7 -	13.7 10.5 ————————————————————————————————————	TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL  PRODUCTION ELECTRIQUE  PRODUCTION DE VAPEUR  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  INDUSTRIEL  TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME
4.8 5.1 58.2 17.6 10.7 0.6 70.5 0.4	7.3 40.8 32.7 8.9 -0.4 113.6 5.3 	45 6 16.1 8.0 0.2 539.5 9.6 - - 23.7 23.6 1.2 23.8 16.7	54.6 7.9 9.3 -0.1 179.4 1.3 - - 44.1 4.3 28.2 23.1	22 6 9.2 30 3 -2.2 0.7 - - - - 100 0	13.7 10.5 	TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL  PRODUCTION ELECTRIQUE  PRODUCTION DE VAPEUR  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  INDUSTRIEL  TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
4.8 5.1 58.2 17.6 10.7 0.6 70.5 0.4	7.3 40.8 32.7 8.9 -0.4 113.6 5.3 - - - 31.8 12.0 32.1	45 6 16.1 8.0 0.2 539.5 9.6 - - 23.7 23.6 1.2 23.8 16.7 1.4	54.6 7.9 9.3 -0.1 179.4 1.3 - - 44.1 4.3 28.2 23.1 -0.8	22 6 9.2 30 3 -2.2 0.7 - - - - 100 0	13.7 10.5 	TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE,DE GAS NATUREL  PRODUCTION ELECTRIQUE  PRODUCTION DE VAPEUR  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  INDUSTRIEL  TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE,DZELECTRICITE  22
4.8 5.1 58.2 17.6 10.7 0.6 70.5 0.4	7.3 40.8 32.7 8.9 -0.4 113.6 5.3 31.8 12.0 32.1 18.5 0.3 38.8 11.7	45 6 16.1 8.0 0.2 539.5 9.6 - 23.7 23.6 1.2 23.8 16.7 1.4 108.9 10 4	54.6 7.9 9.3 -0.1 179.4 1.3 44.1 4.3 28.2 23.1 -0.8 160.5 7.4	22 6 9.2 30 3 -2.2 0.7 - - - - 100 0 - 2.5 10 3	13.7 10.5 	TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILITE, D'RELECTRICITE AUTOCONSOMMATION ET PERTES
4.8 5.1 58.2 17.6 10.7 0.6 70.5 0.4 22.8 7.4 33.9 35.7 0.2 53.2 18.5 23.2 2.0	7.3 40.8 32.7 8.9 -0.4 113.6 5.3 31.8 12.0 32.1 18.5 0.3 38.8 11.7 26.3 4.7	45 6 16.1 8.0 0.2 539.5 9.6 - - 23.7 23.6 1.2 23.8 16.7 1.4 108.9 10 4 38 5 2 0	54.6 7.9 9.3 -0.1 179.4 1.3 44.1 4.3 28.2 23.1 -0.8 160.5 7.4 50.0 0.2	22 6 9.2 30 3 -2.2 0.7 100 0 - 2.5 10 3 27 2	137 10.5 	TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILITE DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION OF VAPPUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES TRANSPORT  22 AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES INDU
4.8 5.1 58.2 17.6 10.7 0.6 70.5 0.4	7.3 40.8 32.7 8.9 -0.4 113.6 5.3 - 31.8 12.0 32.1 18.5 0.3 38.8 11.7 26.3	45 6 16.1 8.0 0.2 539.5 9 6 - - 23.7 23.6 1.2 23.8 16.7 1.4 108.9 10 4 38 5	54.6 7.9 9.3 -0.1 179.4 1.3 - 44.1 4.3 28.2 23.1 -0.8 180.5 7.4 50.0	22 6 9.2 30 3 -2.2 0.7 - - - - 100 0 - 2.5 10 3	13.7 10.5 	TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE,DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE,D'ELECTRICITE AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES
4 8 5 1 58 2 17 6 10 7 0 6 70.5 0 4 2 3 3 9 35 7 6 2 18 5 2 3 2 0 3 4 6	7.3 40.8 32.7 8.9 -0.4 113.6 5.3 31.8 12.0 32.1 18.5 0.3 38.8 11.7 26.3 4.7 32.2	45 6 16.1 8.0 0.2 539.5 9.6  23.7 23.6 1.2 23.8 16.7 1.4 108.9 10 4 38 5 2 0 20 7 28 4	54.6 7.9 9.3 -0.1 179.4 1.3 - 44.1 4.3 28.2 23.1 -0.8 160.5 7.4 50.0 0.2 22.4	22 6 9.2 30 3 -2.2 0.7 100 0 - 2.5 10 3 27 2 - 30 3	137 10.5 	TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILITE DE GAS NATUREL  PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPPUR  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL  TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE  AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE  AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE  339
48 51 582 176 107 06 70.5 04  228 74 339 357 62 53.2 185 23.2 20 346 217	7.3 40.8 32.7 8.9 -0.4 113.6 5.3 31.8 12.0 32.1 18.5 0.3 38.8 11.7 26.3 4.7 32.2	45 6 16.1 8.0 0.2 539.5 9.6 - - 23.7 23.6 1.2 23.8 16.7 1.4 108.9 10 4 38 5 2 0 20 7	54.6 7.9 9.3 -0.1 179.4 1.3 - 44.1 4.3 28.2 23.1 -0.8 160.5 7.4 50.0 0.2 22.4	22 6 9.2 30 3 -2.2 0.7 100 0 - 2.5 10 3 27 2 - 30 3	13.7 10.5 	TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE,DE GAS NATUREL  PRODUCTION DE VAPEUR  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  INDUSTRIES TRANSPORT  DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE  DISPONIBILTE,D'ELECTRICITE AUTOCONSOMMATION ET PERTES TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2 3	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	12 884.2 4 489.4 5 401.5	22 516.2 4 490.5 3 644.7	19 076.7 5 908.9 1.5	3 568.8 2 194.8	83 877 1 10 665 1 443 3	3 446.9 -
5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 008.1 - 76.6	-84.1 -	-1 319.9 67.0 5.4	- 208.2 - 153.9		-
7 8 A	OTHER ADJUSTMENTS VAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	12 864.9	21 754.4	14 561.5	1 428.3	73 655.2	3 446.9
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	10 587.2 19 3	- -	184.7 296.9	_	-	-
11 12 13	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	1 687 2 - 60.1	21 658.8	- - -	368.9		-1 345.1
	ET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>511.1</b> 1.3	95.7	14 079.9	<b>1 059.4</b> 110.4	<b>73 655.2</b> 11 194.9	4 792.0
16	NON-ENERGY USE NERGY USE - FINAL DEMAND	4 7 505.1	-	1 060.2 <b>12 058.6</b>	662.9 <b>894.8</b>	87 967.1	4 792.0
18 19	TOTAL MINING	0.1	_	6.5 <b>537.2</b>	-	1 056.9 <b>5 428.3</b>	147.0
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	98.2 14.5 94.4	-	546.4 352.5 295.9	-	9 756.7 2 089.3 8 130.0	147 0
22 23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	129 4	i i	85.5 431.5		336.9 1 124.8	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	7 5 70.4	-	554.3 1 925.9	115.4	3 741.8 8 250.0	4 529.5
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	414.3	-	4 192.0	115.4	33 429.6	4 676.4
	CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIAL	414.5	-	4 729.2	115.4	38 857.9	4 676.4
31 34 37	RAILWAYS AIRLINES MARINE	_	=	-	_	-	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	455.9	90.4	450.4 256 3	
	RETAIL PUMP SALES RANSPORTATION	_	-	0.9 <b>456.8</b>	90.4 85.2	<b>706.7</b> 2 123.3	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	62.5	-	107.3 3 719.0 151.7	404.0 0.8	24 630 4 2 308.6	-
45 46 S	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL TATISTICAL DIFFERENCE	21 2	95.7	2 894.7 <b>961.0</b>	199.0 <b>-48.2</b>	19 340 2 -0.1	115 5
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	307 479 131 539	867 099 172 929	725 297 224 655	83 737 51 716	301 958 38 394	9 479
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	161 947	140 356	55 -		1 596 -	-
5 6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	33 160 - 3 281	3 238	-50 181 2 546 206	-6 496 - -3 926	_	-
.	VAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	308 008	837 763	553 629	34 591	265 159	9 479
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	242 148 579		7 024 11 288		-	
11 12 13	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	50 580 - 1 559	834 079	-	10 559	_	-
	HET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>13 142</b>	3 684	535 <b>317</b> -	<b>24 032</b> 3 143	<b>265 159</b> 40 302	13 178
16 17 E	NON-ENERGY USE NERGY USE - FINAL DEMAND	139 <b>12 970</b>	-	40 309 <b>458 469</b>	14 081 <b>22 855</b>	316 682	13 178
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	4	-	245 <b>20 424</b>		3 805 <b>19 542</b>	-
20 21 22	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	2 234 435 2 786	-	20 774 13 401 11 249		35 124 7 522 29 268	404
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	3 876	_	3 252 16 407	=	1 213 4 049	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	221 1 488	-	21 073 73 225	2 952	13 471 29 700	12 456
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	11 039	-	159 380	2 952	120 347	12 860
	CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL  RAILWAYS	11 043	-	179 805	2 952	139 888	12 860
34 37	AIRLINES MARINE			-		-	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			17 334	2 308	1 621 923	-
	RETAIL PUMP SALES  RANSPORTATION  ACPICIAL TUPE	-	-	35 <b>17 369</b>	2 308	2 544	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1 389		4 081 141 397 5 767	2 175 10 317 21	7 644 88 669 8 311	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	336	3 684	110 056 <b>36 539</b>	5 082 <b>-1 341</b>	69 625	318

		TABLEAU 1A. L	'ENERGIE, PRI	MAIRE ET SECO	NDAIRE - CA	NADA - 1983 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PEFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	dor		- TRIMESTRE 4 -
	1 197 4	616.8	22 921 7	25 500 1		
	0.3	0100	1 968 3	27 S.P		PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
	140 2		1 330 7			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS 3
	-102		385 7 28 6			VARIATION DES STOCKS 5
	-145		- 329 0			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
•…	1 333.0	616.8	22 312.1	25 506 7		DISPONIBILITE
		3.2	395 3 52 5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
	1 333.0	613.6	45 7 <b>21 818.5</b>	25 506 7		C)PRODUCTION DE VAPEUR
		013.0	1 377.8	25 506.7 †		DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	45 8 1 287.3	613.6	1 877 7 17 993.2	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	40 7	013.0	105 1	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	40.7	-	<b>492.5</b> 710.5	<u>†</u>		TOTAL MINIER 19
	1 180 3	613 6	73 4	+		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
	25 5 12 1		105 8 55 1	†		FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
			46 4	į		RAFFINAGE PETROLIER 24
	28 6		344 0	†		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
	1 246.5	613.6	1 335.1 79.3	Ţ		TOTAL MANUFACTURIER 27
			258 7	Ť		FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
•••	1 287.3	613.6	<b>2 165.6</b> 562 8	İ		TOTAL INDUSTRIEL 30
			800 7	†		SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  31  34
			609.5 17.5	†		MARITIMES PIPELINES 37
			937 8	İ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	_	7 504 0 <b>10 432.4</b>	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
			1 631 4	Ť		AGRICULTURE 4.
			1 557 5 520 6	†		DOMESTIQUE :: ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
			1 685 6 9.4	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
			5.4	T.		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
2 295 045 619 234	34 521	11 479	849 325 74 379	91 824		PRODUCTION 1
303 954	4 04?		51 807		693 622 359 804	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
-26 755	295		-15 744		-42 794	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
2 546 440	419		2 316 -14 813		4 862 -15 672	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
2 008 627	38 431	11 479	829 999	91 824	-13 0/2	DISPONIBILITE 8
249 172			16 198		265 370	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
11 867		60	2 176		14 104	- PAR INDUSTRIES 10
50 580 844 638					50 580 844 638	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
1 559 <b>850 813</b>	38 431	11 419	1 908 <b>809 717</b>	91 824	3 467 1 <b>805 901</b>	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
630 613		11 419	56 60	1 024	99 539	AUTOCONSOMMATION 15
	1 319 37 112	11 419	73 484 665 023	†	129 333 1 <b>537 707</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
•	1 175	21 413	4 (6.2)	t	9 587	MINES DE FER
	1 175	-	19 488	†	<b>60 633</b> 87 810	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  20
	34 029	11 419	3 (46	t	69 844	SIDERURGIE 21
	135 348		4 409 1 147	†	48 446 10 936	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
			1 41.	†	20 457 49 138	RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
	4.1		1 :1	Ť	121 870	MANUFACTURIER - AUTRES 26
	35 937	11 419	54 567 3 1.7	†	408 501 3 127	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
			: F.	Ť	10 062	CONSTRUCTION 29
	37 112	11 419	87 244	†	<b>482 322</b> 21 812	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30 31
			. 14.	†	28 742 24 611	LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			.14 H11 E 11	†	19 632	PIPELINES 38
			. 4 . 5	†	38 111 262 037	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	_	-	372 723	Ť	394 944	TRANSPORT 41
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	†	14 44 ~ 5 . **	AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
				†	.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	_	442	t	39 324	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	- GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	44 786.6	83 933.2 16 567.5	65 131.7 20 169.3	12 857.5 7 688.0	309 249 1 38 835.4	13 439.7
2	EXPORTS IMPORTS	17 010.6 15 111.7	14 352.6	3.8	7 000.0	2 749 7	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 062.1	- 937.2	- 894.3 255.0	286.8	_	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	4.2 43 954.0	82 655.6	14.7 <b>46 130.2</b>	- 799.0 <b>4 083.7</b>	273 163.2	13 439.7
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	36 219.9	02 033.0	849.3	4 000.7	2,0 200.2	_
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	76.8 5 724.1		1 128.8		-	
11 12 13	C) STEAM GENERATION	247.6	82 330.6	_	1 045.1	_	-4 975.7
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 <b>685.6</b> 5 5	325.0	44 152.1	<b>3 038.6</b> 148.8	<b>273 163.2</b> 30 692.6	18 415.5
15 16	NON-ENERGY USE	14.5	-	3 914.1 <b>39 719.3</b>	2 300.6 <b>2 734.8</b>	329 714.2	18 415.5
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 665.6	-	23.9	2 / 34.0	3 461.8	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	10.5 330 7	-	1 847.2 1 978.6	-	19 858.4 35 388.8	379 8
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	47 2 330.1	-	1 359.9 980.4	-	7 406 1 29 922.7 1 237 3	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	447.3	-	357.0 1 410.7 1 723.1	-	4 115.6 14 630.4	17 751.7
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	18.6 279 9	-	6 171.1	467.2	29 983.0 <b>122 683.9</b>	18 131.6
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 453.9	-	13 980.8 1.0	467.2 - -	122 663.9	10 131.0
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 464.3	-	15 829.1	467.2	142 542.3	18 131.6
31 34	RAILWAYS AIRLINES		-	-	-	-	_
37 38	MARINE PIPELINES		-	1 371.6	254.3	1 584.0 808.3	=
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	2.9	-	-	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	1 374.6 391.8	<b>254.3</b> 221.4	<b>2 392.3</b> 8 277.1	_
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	140.3 12.0 49.0	-	11 950.6 536.4 9 637.0	1 124.2 2.8 664.8	95 863.2 9 067.0 71 572.2	283.9
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	325.0	518.6	-21.2	-0.4	
				TERA.	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	1 066 011 498 412	3 232 269 638 014	2 476 304 766 837	305 078 182 149	1 113 296 139 807	36 959 -
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	453 089	552 719	146		9 899	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-26 314 -	-36 092 -	-34 001 9 696	8 423	-	_
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	1 012 1 048 015	3 183 066	560 <b>1 753 870</b>	-21 470 <b>93 036</b>	983 388	36 959
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	824 349	-	32 291		-	
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	2 302 171 592	-	42 918	-		_
12	C) REF!NED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	6 675	3 170 549 -	-	29 910	-	
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>43 096</b> 148	12 516 -	1 678 661	<b>63 127</b> 4 124	<b>983 388</b> 110 493	50 643
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	427 <b>42 521</b>	_	148 815 <b>1 510 127</b>	46 001 <b>70 048</b>	1 186 971	50 643
18 19	TOTAL MINING	168	_	909 <b>70 231</b>	_	12 463 <b>71 490</b>	_
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	7 379 1 413	_	75 228 51 702		127 400 26 662	1 045
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	9 732 13 390	-	37 274 13 572	_	107 722 4 454	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	549	-	53 636 65 514	-	14 816 52 669	48 817
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	5 534 <b>37 998</b>		234 626 <b>531 551</b>	12 104 <b>12 104</b>	107 939 <b>441 662</b>	49 862
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		-	40	-		_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	38 166	-	601 822	12 104	513 153	49 862
34	AIRLINES MARINE	-	-	-	-	-	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	52 149	6 493	5 702 2 910	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		_	112 <b>52 261</b>	6 493	8 612	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	3 241	-	14 897 454 362	5 654 28 742	29 797 345 108	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	352 762	-	20 393 366 400	72 16 984	32 641 257 660	781
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	12 516	19 718	- 729	-1	

# TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1983 TRIMESTRE 4

					STORES - CM	NAUA - 1983 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	CORF	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
			101111123	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
000	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	000	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	4 120 0 1.6	2 092.6	86 337.8 7 337 6	87 243.2		PRODUCTION
	427.9	5	3 251.3			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	- 309 6	=	-2 482.2	_		VARIATION DES STOCKS
	-31.6	=	- 100.6 - 349.2	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	4 824.3	2 092.6	84 283.9	87 243.2	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	_	10.6	1 490 0 212.4	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	_	_	_	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	4 824.3		177.8			C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 1
	_	2 082.0	<b>82 403.7</b> 5 236.6	87 243.2 †	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	182.3 <b>4 642.0</b>	2 082.0	7 655.2 <b>67 398.9</b>	†	***	USAGE NON-ENERGETIQUE
	125.7 <b>125.7</b>	_	315.8 1 721.6	†	***	MINES DE FER
	4 275.4	2 002 0	2 474.9	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES 2
	100.5	2 082 0	269.0 363.4	Ť		SIDERURGIE 2 FONTE ET AFFINAGE 2
	33.5	_	247.8	†		FABRICANTS DE CIMENT 2 RAFFINAGE PETROLIER 2.
	106.9		270.9 1 425.4	†		PRODUITS CHIMIQUES 2
	4 516.3	2 082.0	<b>5 051.3</b> 271.3	÷	***	TOTAL MANUFACTURIER 2
		-	929.2	T †		FORESTIER 21 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
•••	4 642.0	2 082.0	<b>7 973.4</b> 2 048.0	†	***	TOTAL INDUSTRIEL
	e	_	3 242.8 2 202.2	į		LIGNES AERIENNES
	-	-	78.4 3 601.8	ţ		MARITIMES PIPELINES
	-	_	29 188.3	+		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	=	_	<b>40 361.4</b> 5 295.7	†	***	TRANSPORT 41 AGRICULTURE :
	-	_	5 337.6 2 144.4	†		DOMESTIQUE :
***	_	-	6 286.4 -11.3	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
					***	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TÉRAJO				
8 229 913 2 225 218	118 780 46	38 943	3 196 182 277 045	314 076	2 502 309	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
1 015 853	12 335		128 717	_	1 156 905	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 3
-87 983 9 696	-8 927 -	_	-96 118 7 171	-	- 193 028 16 866	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5
~19 898 <b>7 098 326</b>	- 912	-	-20 685	-	-41 495	AUTRES AJUSTEMENTS 7
	139 083	38 943	3 130 457	314 076	***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
856 640 45 220	_	197	61 005 8 755		917 645 54 172	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
171 592 3 200 459					171 592 3 200 459	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
6 675 <b>2 817 745</b>	139 083	38 746	7 419 <b>3 053 277</b>	314 076	14 094 6 376 608	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	5 254		213 080 301 810	†	327 845 502 307	AUTOCONSOMMATION 15
	133 829	38 746	2 482 443	†	5 515 327	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	3 623 <b>3 623</b>	_	13 089 <b>68 054</b>	†	30 083 213 566	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
	123 259	38 746	101 850 11 147	†	312 901 252 929	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	2 898 965	30 740	15 147	İ	172 773	FONTE ET AFFINAGE 22
	-	_	10 153	Ť	42 535 68 452	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER 24
	3 083	A91.	11 235 57 175	†	178 785 420 461	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
	130 206	38 746	<b>206 706</b> 10 709	†	1 448 835 10 749	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
	_	-	36 119	†	36 119	CONSTRUCTION 29
	133 829	38 746	<b>321 588</b> 79 334	†	1 709 267 79 334	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
	*^	-	116 382 89 172	†	116 382 89 172	LIGNES AERILANES 34 MARITIMES 37
	-		3 032 133 996	†	60 884 143 398	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	-	-	1 018 178 1 440 091	†	1 018 289	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
	**	-	196 035	1	246 383 1 037 760	AGRICULTURE .
	_	ate en	206 308 80 230	†	133 688	ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
	eta	40	238 191 - <b>373</b>	†	880 777   31 130	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2 3	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	869 1 64 6	768.1	8 376.3 303.1 208.3	672.3 1.8 23.7	3 364.5 166.9 277 3	2 812.4 445 1 101 6
4 5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-7 4 - 496.5	1 2 -27.2	319.4 654.3	- 114.4 - 418.3	-97.0 162.2	- 273 1 193 7
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY  TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	300 2 <b>615.7</b>	15 4 <b>726.6</b>	- 270.5 <b>8 345.8</b>	-34.4 <b>355.9</b>	-0 1 <b>3 733.9</b>	- 126 4 2 809.3
9 10 13	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	-	700.0	- - 8 345.8	355.9	56.1 5 0 - <b>3 672.9</b>	41 8  0 2 <b>2 767.2</b>
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	615.7 55.2 †	<b>726.6</b> 726.6 -	7.9 - 8 347.7	1.1 - 358.8	22.6 - 3 657.5	40.9 - 2 706.9
17 18 19	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING	†	-	0 347.7	7.5	8.4 <b>285.9</b>	53.3
20 21 22	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† † †	-	-	- - -	123.4 7.3 1.9 19.4	
23 25 26	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †		=	10.0 10.0	6 0 112.0 <b>270.0</b>	100 4 100.4
27 28 29 30	FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		-	0.8 2.6 <b>20.9</b>	56.7 192.6 <b>805.3</b>	2.0 44.6 <b>200.4</b>
31 32 33	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-	-	549.3	-
35 36 38	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES	† † †	- - -	-	_	228.4 42.3 17.5	
39 40 <b>41</b>	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† † †	- - -	347.3 7 028.0 <b>7 375.3</b>	_ _	590.6 476.0 <b>1 904.0</b>	-
42 43 44 45	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† † †	-	500.1 - 103.2 369.1	60.8 210.0 10.8 56.4	410 6 - 158.9 378 6	654 4 1 287 2 116.2 448.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		-9.8	<b>-4.1</b> OULES	-7.2	19.5
1	PRODUCTION	23 629	32 051	290 323	25 331	130 137	108 784
3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 807 - - 201	- - -49	10 504 7 221 - 11 072	67 892 - -4 310	6 455 10 726 -3 751	17 217 3 929 - -10 563
5 6 7 8	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-13 /29 7 965 <b>16 259</b>	-1 137 - 641 <b>30 322</b>	22 677 -9 377 <b>289 267</b>	-15 760 -1 297 <b>13 409</b>	6 275 -5 144 429	7 494 -4 889 <b>108 664</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  - BY INDUSTRY	-		-	-	2 169 194	1 619 1
13 14 15	C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY  PRODUCER CONSUMPTION	<b>16 259</b> 1 553	<b>30 322</b> 30 322	<b>289 267</b> 275	<b>13 409</b> 42	142 067 874	107 037 1 581
16 17 18	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND  IRON MINES	† † †	- - -	289 332	13 521	141 471 323	104 701
19 20 21 22	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	- - -	-	283	11 060 4 775 284 74	2 063
23 25 26	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	-	=	- - - 378	750 232 4 331	3 884
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	† †	<u>-</u> -	<u>-</u>	<b>378</b> 29 97	10 445 2 195 7 451	3 884 79 1 726
30 31 32	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	-	-	787 - -	<b>31 151</b> 21 248	<b>7</b> 752 - -
33 35 36	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† † †	-		-	8 834 1 635	-
38 39 40	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	-	12 037 243 591	-	677 22 843 18 411	-
41 42 43 44	TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- -	255 627 17 333 - 3 577	2 290 7 914	<b>73 647</b> 15 882	25 314 49 789
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		12 794 - <b>339</b>	406 2 125 <b>- 154</b>	6 145 14 646 <b>– 279</b>	4 497 17 350 <b>755</b>

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 4

	·		,			74 ° 1703 URIMESTRE 4
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU	PRODUITS NON		
LOURDS	PETROLIER	DAVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	FRODUITS RAFE NES	
						- TRIMESTRE 4 -
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMIDIRE 4 -
2 546	183.	34 9	9151		22 921 7	PRODUCTION
3 1. n 411 3	30.4.4	_	71 3	6. 4 .4. =	1 968 3 1 330 7	EXPORTATIONS 2
						IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 3 4
39 5 21 6	1 9	-0.7 0.9	- 102 7 -60 0	14+1	- <b>38</b> 5 7 -28 6	VARIATION DES STOCKS 5
33.6	4.8	-2.0	-45 6	14.41	- 329 0	AUTRES AJUSTEMENTS 6
2 553.1	381.9	32.7	983.5	1 773.6	22 312.1	DISPONIBILITE 8
297.4					395 3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
47.5 46.5					52 5 45 7	- PAR INDUSTRIES 1
2 162.7	381 9	32.7	983.5	1 773 6	21 818.5	DISPONIBILITE NETTE 14
292.3	141 6 194 3	White	0 2	1 68. 4	1 377 8 : 877 7	AUTOCONSOMMATION
1 869.7	36 2	32.7	983.6	-	17 993.2	USAGE ENERGETIQUE   17
96.8 145.8	_				105 1	MINES DE FER
587.1	_	_	-	_	<b>492.5</b> 710.5	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  21
66 1 103 9					73 4	SIDERURGIE 2
23 9	11.8				105 8 55 1	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT 2
40 4 97 1	24.4				46 4 344 0	PRODUITS CHIMIQUES 2
918.4	36.2	_	_	_	1 335.1	MANUFACTURIER - AUTRES 21 TOTAL MANUFACTURIER 27
19.8 18.9					79 3	FORESTIER 2
1 102.8	36.2	_	_	_	258 7 <b>2 165</b> .6	CONSTRUCTION 2" TOTAL INDUSTRIEL 30
13 5		11.6			562 8	SOCIETES FERROVIERS 3
		11 6	640 4 148 7		652 0 148 8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3. LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3.
219 3 119 6					447 7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 3
1150					161 8 17 5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 31 PIPELINES 31
					937 8 7 504 0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 31
352.4	_	11.6	789.1	_	10 432.4	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4( TRANSPORT 41
5 5 60 3					1 631 4	AGRICULTURE 4;
28.2		1.7	101 7		1 557 5 520 6	DOMESTIQUE 4: ADMINISTRATION PUBLIQUE 4:
320 5 0.6	8.8	19 4	92 9 <b>-0.3</b>	1.9	1 685 6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 44 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
	0.0		-0.3	1.3	5.4	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	DULES			
108 358 15 503	7 764	1 171	32 878	88 895	549 k. 5 14 k/k	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
12 991	8 661	_	2 562	4 8.75	11 80	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
1 608	38	-23	-3 691	5 × 14	18 1444	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
903		-29	-2 155		. 118	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
1 401 106 542	.°0? 16 185	-68 1 <b>096</b>	-1 638 <b>35 337</b>	68 488	829 999	AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
	10 100	2 000	00 00,	00 100		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
12 411 1 982					16 (144 2 174	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
1 900					) set (in	C)PRODUCTION DE VAPEUR
90 249 12 198	16 185 6 001	1 096	<b>35 337</b> 8	68 488	809 717	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	8 278			, a	; 4-4	USAGE NON-ENERGETIQUE
<b>78 024</b> 4 039	1 534	1 098	35 342	~	665 023	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
6 083	_	_	-	-	19 488	TOTAL MINIER 19
24 499 2 756					114	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
4 335					4.4.	FONTE ET AFFINAGE 22
997 1 685	500				4 1	FABRICANTS DE CIMENT 23 PRODUITS CHIMIQUES 25
4 054	1 034				11 4 = 1	MANUFACTURIER - AUTRES 26
<b>38 326</b> 824	1 534	-	-	-	54 567	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
789					11 *.	CONSTRUCTION 29
<b>46 021</b> 564	1 534	-	-	-	87 244	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
304		389	23 008			LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
9 152		1	5 344		1 ***	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
4 990					1 27	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38
					×4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
100			00.053		372 723	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
14 706		390	28 351	-	e() 4e	AGRICULTURE 42
1 %		56	3 654		24.201	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
1 , ' ' 1 + 3 '\$		651	3 337		+4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
27	372	-2	-13	75	442	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 4

	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL O
	GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOU1 LEGER
- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	<u></u>	
PRODUCTION EXPORTS	3 247.4 350 4	2 849.0	32 526.5 1 221.0	2 194.4 84.4	12 990.2 576 1	8 89 1 33
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	490.6	36.7	421 5	25
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	23 7 -1 366.0	-4.0 -86 7	- 385.4 1 447.1	- 138.0 -1 312.0	- 305.1 924.2	- 92 21
OTHER ADJUSTMENTS	851 8	-46 4	- 413.4	-99.3	33.5	23
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 359.0	2 719.9	33 215.2	873.5	14 098.2	8 71
A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	-	-	-	210.3 34 9	17
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2 359.0	2 719.9	- 33 215.2	- 873.5	13 853.0	8 54
PRODUCER CONSUMPTION	234.7	2 719.9	28.7	3.0	85.5	7
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	33 196.3	894.5	13 781.3	8 44
IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_	23.5	29.2 1 016.6	19
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1		Ţ.,	23.5	467.6	19
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		_	-	25.8 5.5	
CEMENT CHEMICALS	†	_		-	76.1 23.0	
OTHER MANUFACTURING	į į		-	25.0	395.6	34
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ţ		_	<b>25.0</b> 2.1	<b>993.6</b> 190.4	34
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		_	6.0 <b>56.6</b>	729.2 <b>2 929.9</b>	13
RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	i i	-	-	-	2 009 2	
FOREIGN AIRLINES	+		-	_	_	
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	_		756.1 137.8	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 323.6	_	78.4 2 278.1	
RETAIL PUMP SALES	†	_	27 569.1	_	1 619.2	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>28 892.8</b> 2 184.2	98.9	6 <b>878.9</b> 1 904.9	1 08
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	425.9	540.0 40.0	713 3	4 66
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 693.4	158.9	1 354.4	1 59
STATISTICAL DIFFERENCE	†		-9.8	-24.0	-13.8	
PRODUCTION	88 462	118 888	1 127 369	82 684	502 460	343
EXPORTS IMPORTS	9 819	_	42 318 17 004	3 178 1 384	22 285 16 304	51 9
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	670	- - 168	-13 359	-5 199	11 800	-35
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-37 732	-3 619	50 155	-49 436	35 747	8
AVAILABILITY	22 634 <b>62 876</b>	-1 937 <b>113 500</b>	-14 327 <b>1 151 240</b>	-3 741 <b>32 912</b>	1 294 <b>545 319</b>	-9 <b>337</b>
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES			_		8 133	6
- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-		-	_	1 351	0
NET SUPPLY	62 876	113 500	1 151 240	32 912	535 835	330
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	6 559	113 500	996	113	3 308	2
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	<u> </u>	-	1 150 584	33 704	533 062	326
TOTAL MINING	1	_	_	885	1 128 <b>39 323</b>	7
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	‡	_		~	18 087 996	
SMELTING AND REFINING CEMENT	i i		-	-	213	
CHEMICALS	+	-	-	_	2 944 890	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 ‡	_	_	943 <b>943</b>	15 302 <b>38 432</b>	13 13
FORESTRY CONSTRUCTION	<u> </u>		-	78	7 366	
TOTAL INDUSTRIAL	T +	_		226 <b>2 132</b>	28 206 113 328	5 <b>26</b> :
RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	_	_	77 716	
FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-	-		29 244	
FOREIGN MARINE	†			_	5 331	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	45 878		3 032 88 118	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	955 546	-	62 632	
AGRICULTURE	†	-	<b>1 001 424</b> 75 706	3 726	<b>266 074</b> 73 680	41 8
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	14 760	20 349 1 509	27 592	180 6 16 1
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		58 695	5 988	52 388	61 8
	†					

TABLEAU ID. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 4

A		T				THE CHINE	DA - 1983 TRIMESTRE 4	
MARCHITE   CORRECT   CARREST   CAR						TOTAL REFINED		_
## MALLES, CLE MATTER CORES    1986						TOTAL DES		
\$ 35.86   7.86   171.9   4.20   8   9.20   89.50   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171.0   171			MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	_
1 96.6   16.6   16.4   -6.5   20.6   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5	0.25.7	2 46 6						
1   1986	1 711.8		1/19	99 5				1 2
991.9 150 1348.3 179.5 3 908.4 7 351.2 84 20.3 197.5 1348.3 179.5 3 908.4 7 351.2 84 20.3 197.5 1348.3 179.5 3 908.4 7 351.2 84 20.3 197.5 1348.3 179.5 3 908.4 7 351.2 84 20.3 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.	1 968 1	634.7		71 3	. ** 5	1.1.1	IMPORTATIONS	3
9 513 9 1 348 3 179 5 3 906 4 7 351 2 8 22 3 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5		1 6				, 4%, ,	VARIATION DES STOCKS	5
1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1   105   1		150						6
1 397 3 397 3 398 4 7 3512 8 398 4 7 3512 8 398 5 6 8 4 8 3 1 3 1 3 4 8 8 4 7 3 1 3 4 8 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8	9 513.9	1 348.5	179.5	3 906.4	7 351 2	84 283.9		8
197.1 199.9 199.9 199.6 199.0 199.6 199.0 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6						1 49 (	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
8 004.2 1 384.5 179.5 3 906.4 7 351.2 62 4037 5 204.0 508.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 608.0 10 7 7							- PAR INDUSTRIES	10
A			179.5			82 403.7		13
6 85-58 151.2 174.7 3 905.6 - 67 389.8 MARS OF TER A 151.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 1	1 191 9			1 0				15
486.9		151.2	174.7	3 905.6		67 398.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 00.7 3		_	-					18
39.9   9   69.2   29.8   29.8   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.5   59.	2 007 3					. 4749	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19 20
100-15 69-2 20-8 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 19-15 1								21
1		69 2				247.8	FABRICANTS DE CIMENT	23
70.8 66.7		82 0						25 26
1950   151,2		151.2	-	-				27
38 8     2   048 0								28
1		151.2	-	-	-			30
794.4 513.9  794.4 513.9  795.5  127.8  1 347.1  - 53.9  3 188.8  - 40.381.4  1.347.1  - 53.9  3 188.8  - 40.381.4  1.347.1  - 53.9  1.34  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.6  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.385.7  1.34.4  1.345.7  1.34.4  1.345.7  1.34.4  1.345.7  1.346.4  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.7  1.346.	30 0					2 61 3 9		31
1 347.1	794 4		0 1	628 8				33 35
1 347 1	5139					651.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
1 1347.1 - 53.9 3 188.8 - 40 36.1 4 5.295.1 27.8								38
275   1278   1278   134   438.7   5 134   1091.7   109.4   778.6   6 386.4   1091.7   109.4   778.6   6 386.4   1091.7   109.4   778.6   6 386.4   1091.7   109.4   778.6   6 386.4   1091.7   109.4   778.6   6 386.4   1091.7   109.4   778.6   6 386.4   1091.7   109.4   778.6   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4   109.4	1 247 1		E2.0	2 100 0				40
1	25 5	_	33.9	3 100.0				41
1 091 7			114	438.2				43
TERAJOULES   390 300   30 976   5 763   150 972   354 422   3 196 182   71 432   7 3 576   72 884   277 045   184			109 4	278 6		6 286 4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
390 300 30 976 5 763 150 972 354 422 3 196 182 71 432 2 3 196 182 2 5 2 5 2 5 2 10 214 128 717 45 427 428 4 574 26 878 2 2 5 5 2 10 214 128 717 45 424 4 574 26 878 2 2 5 5 2 10 214 128 717 4 128 717 4 128 717 4 128 717 4 128 717 4 128 717 4 128 717 4 128 717 4 128 717 4 128 717 4 128 717 4 128 717 4 128 717 4 128 717 4 128 717 4 128 718 4 128 718 718 718 718 718 718 718 718 718 71	16.4	-7.5	4.8	-0.2	2.5	-11.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
71 432								
44 574		30 976	5 763					1 2
-20 802		26 878					IMPORTATIONS	3
A 028	-20 802	10	649	- 304	-8 806	-96 118		4 5
397 016   57 150   6 017   140 358   286 836   3 130 457		635						6
46 123								8
7 401 7 391 336 101 57 150 6 017 140 358 286 836 3 053 27 27 38' 285 677 6 408 5 857 140 329 2 3 672 1 36 12 314 213 080 274 424 31 3089 20 318 20 318 20 318 20 318 21 314 213 089 20 318 21 315 21 314 213 089 21 316 22 318 23 3 763 24 111 24 275 24 275 24 111 25 424 275 27 38' 28	46 123					61 005		
336 101   57 150   6 017   140 358   286 836   3 053 277   49 739   23 672   1   36   12 314   213 080   274 424   301 810   274 424   301 810   274 424   301 810   274 424   301 810   285 677   6 408   5 857   140 329   - 2 482 443   Minkes De Fer   20 318	7 401					8 755	- PAR INDUSTRIES	
49 739		57 150	6 017	140 358	286 836			14
285 677 6 408 5 857 140 329 - 2 482 443 11 961 68 054 83 763 68 054 10 151 11 147 14 933 - 15 147 4 275 2 934 - 10 153 10 345 2 111 3 4/4 - 125 147 578 6 408 206 706 2 954 2 10 173 386 6 408 321 588 1 617 321 588 1 617 321 588 33 150 3 150 21 446 1 808 114 574 - 1 440 091 1 56 213 - 1 808 114 574 - 1 440 091 1 56 213 - 1 808 114 574 - 1 440 091 1 57 44		23 672			12 314	213 080	AUTOCONSOMMATION	
11 961	285 677		5 857	140 329	2/4 424			1.7
83 763	11 961	7.00	2			13 089	MINES DE FER	
10 151 14 933 14 933 4 275 19 34 10 345 24 111 3 4/4 578 6 408 7 9 34 10 799 2 956 2 534 11 13 386 1 6 408 7 9 34 1 617 1 507 1 507 1 507 1 507 1 6 408 1 6 408 1 7 9 34 1 6 17 1 6 18 1 6 18 1 6 18 1 6 19 1 6 18 1 6 19 1 6 10 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1		-	-	-	-			19
4 275	10 151					11 147	SIDERURGIE	
24 111	4 275	. 934				10 153	FABRICANTS DE CIMENT	11.4
147 578 6 408 206 706 2 956 2 534 3 6 19 173 386 6 408 321 588 1 617 1 617 1		3 474						,
2 534  173 386 6 408 321 588 1 617 1 617 1	147 578		-	-	-	206 706	TOTAL MANUFACTURIER	21
173 386 6 408 321 588 1 617 1 5								4
10   10   10   10   10   10   10   10		6 408	-	-	-	321 588	TOTAL INDUSTRIEL	30
22 596 33 150 26 2 394 21 446 26 777 21 446 26 2 777 3 0 32 133 996 1 018 178 25 2 133 996 1 018 178 26 213 - 1 808 114 574 - 1 440 091 26 1 196 035 26 308 27 2	1 617		1 30	ù, 4×,			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	11
26 777 3 032 133 996 1 018 178  56 213 - 1 808 114 574 - 1 440 091 1 06 035 1 07 036 2 06 308 2 06 308 2 06 308 3 07 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08 10 08	22.150					22 596	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	-
3 032   PIPELINES   133 996   1018 178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   1						26 777	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	.,
1 018 178 VENTES AU DETAIL (POMPES)  56 213 - 1 808 114 574 - 1 440 091 1 060 35 AGRICULTURE 206 308 DOMESTIQUE 4 101								
196 035 AGRICULTURE 206 308 DOMESTIQUE 234 80 230 ADMINISTRATION PUBLIQUE 235 AGRICULTURE 24 206 308 DOMESTIQUE 25 AGRICULTURE 25 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE 26 AGRICULTURE						1 018 178	VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
206 308 DOMESTIQUE 4 ::: 15 744 80 230 ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMISSION OF A MUSIC STATUTION PUBLIQUE		-	1 808	114 574	-			41
220 101 COMMUNICOSE ET ALITHE (AICTITUTORIC	5 + 34			16.711		206 308	DOMESTIQUE	11
	4 101 45 55 1							1
		- 317		-7	98	- 373	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### CANADA - 1983 QUARTER 4

## TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2 3 4	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 189.9 329.3 90.1	175.5 86.1 7.0	570.6 55.6 0.1	228.7 4.8 17.6	164.5 139.5 18.0	2 329.3 615.4 132.8
5 6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-21.9 -20.6 -90.2	0.6 ~0.8 3.0	-14.9 -5.2 7.7	10.8 2.9 -14.2	- 122.7 -33.9 -69.8	- 148.1 -57.6 - 163.5
8 15	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION	<b>861.8</b> 77.2	<b>98.0</b> -0.7	<b>532.4</b> 1.3	<b>219.3</b> 0.5	<b>62.1</b> 10.9	<b>1 773.6</b> 89.4
16	FINAL DEMAND	784.6	98.6	531.0	217.0	51.1	1 682.4
19	TOTAL MINING	_	_	-	17.7	_	17.7
<b>27</b> 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	784.6 - -	<del>-</del> -	182.9 - 335.2	<b>73.2</b> 2.3 7.0	<u>-</u>	1 040.7 2.3 342.2
41 42 44 45	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	- - - 98.6	- - 12.9	<b>70.8</b> 15.8 4.2 25.9	- - 51.1	<b>70.8</b> 15.8 4.2 188.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	0.1	1.8	51.1	1.9

#### TABLE 1F. COAL DETAILS

		THOSE II.	COAL BETAILS	<b>,</b>			
		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	6 603.4	3 988.2	2 292.6	_	_	12 884.2
2	EXPORTS	4 489.4	-	-	-	****	4 489.4
3	IMPORTS		-	-	95.0	5 306.5	5 401.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS				-	-	
5 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS	941.0 150.9	67.9 -0.1	- 292.5 -74.3	23.1	268.5	1 008.1
							76.6
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 324.0	3 920.2	2 510.9	71.8	5 038.0	12 864.9
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 183.1	3 881.9	2 379.4	-	3 142.8	10 587.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	_	-	19.3	19.3
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.2	_		-	1 660.9	1 687.2
13	C) STEAM GENERATION	45.6	-	14.4	-	-	60.1
14	NET SUPPLY	69.0	38.3	117.0	71.8	215.0	511.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.0		0.2	-	-	1.3
16	NON-ENERGY USE	-	_	-	4.7	***	4.7
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	68.0	38.3	116.8	67.1	215.0	505.1
19	TOTAL MINING	-	-	_	_	0.1	0.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	4.2	_	48.3	-	45.7	98.2
21	IRON AND STEEL	-			1.8	12.7	14.5
22	SMELTING AND REFINING	29.3	-	-	57.8	7.3	94.4
23	CEMENT CHEMICALS	5.0		-		124.4	129.4
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	40.4	7.5	-	7.5
27		3.2	_	42.4		24.8	70.4
43	TOTAL MANUFACTURING RESIDENTIAL	41.7	_	90.6	67.1	214.9	414.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	19.4	36.0	7.2	-	-	62.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	6.9	2.3	18.9	-	-	6.9
	COMMENCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		2.3	18.9	-	_	21.2

### TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	THOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 4		
1 2 3	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	20 427 118 20 545	1 163 1 023 2 186	151 19 170	104 — 104	1 513 350 1 862	- 59 59
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR TO	O DATE		
4 5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	68 532 470 69 002	4 301 3 918 8 219	571 123 694	404 1 405	5 197 1 308 6 505	215 215

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4 11 835 GIGAWATT HOURS 233.7 TONNES

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

# CANADA - 1983 TRIMESTRE 4

# TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES	
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE I	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	NEE	
4 286 4 1 046 1 152.0 -77 5 148 7 - 357 0 3 261.7 284 5 2 977.2	656 4 268 4 19 2 4 5 -7.8 21.6 416.5 1.6 414.8	2 648 4 192 2 16.2 	785.4 14.3 53.5 	805 6 440.8 34 6 22.6 -63 4 - 116.5 242.1 27 1 215.1	9 182 2 1 961 7 275 5 - 224 0 100 6 - 469 4 7 351.2 339 8 7 008.9 68.1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER
2 9//.2	-	949.1 - 1 525.3	<b>276.2</b> 9.5 28.1		4 202.5 9.5 1 553.4	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
60	- - 414.8	- - - 43.6	280.2 82.5 16.2 122.9	215 1	280.2 82.5 16.2 796.4	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	0.4	2.1		2.5	DIFFERENCE STATISTIQUE

#### TABLEAU IF. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	EITUMINE,x	TI whe .	ANTHRA TE	ETHMAC .	1111A. 1 US JENNE,		T
	YEAR TO DATE		CL	JMULATIF DE L'ANN	IEE		1
		KILOTI	ONNES				
22 562.8 17 010.6 - - 187.2 76.9	14 463 9 - - - 407.5 -5.2	7 759.9 - - - - 672.4 -60.6	242.9	14 868 9 -1 001.0 -6 9	44 786.6 17 010.6 15 111.7 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AUSTEMENTS	
5 441.8 4 884.3 - 106.2 206.0	14 051.2 13 975.1 - - -	8 371.7 7 892.7 — 41.6	226.2	15 863.0 9 467.8 76.8 5 617.8	43 953.9 36 219.9 76.8 5 724.1 247.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR	
<b>245.3</b> 4.5 –	<b>76.1</b> 0.1	<b>437.4</b> 0.9 –	<b>226.2</b> - 14.5	700.6 - -	1 685.6 5.5 14.5	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
240.8	76.0	436.5	211.7	700.6	1 665.6	USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL	
12.0 	73.7	10.0 172.9 - - 194.9 367.8 12.0	2.7 190.4 18.6	0.5 145.8 44.4 22.0 412.0 - 75.7 700.1	10.5 330.7 47.2 330.1 447.3 18.6 279.9 1 453.9 140.3	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE	
12.0	2.3	46.7	-	-	12.0 49.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1

### TABLEAU 16. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	'HF" AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
- 33 33	_ 163 163	GIGAWATT TRIMES  349 349		-27 - -27	23 331 2 176 25 507	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
108 108	634 634	CUMULATIF ( - 1 315 1 315	DE LANNE! - 246 246	- 101 - 101	78 904 8 339 87 243	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE 45 859 GIGAWATT HEURES 851 9 TONNÉS

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 8 204 KILOTONNES 114 856 TERAJOULES 17 430 KILOTONNES 244 025 TERAJOULES

### TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
1	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	PRODUCTION	917.1		0.2	_	13 803 2	_
	EXPORTS	486.9	1 6926	-		1 456 6 2.4	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		1 682.6 797.8	_	14.2	-8 002 1	_
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 251.5	147.4	-	-2.2	-	_
	OTHER ADJUSTMENTS	6.4	-	-	-6.4		-
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	688.1	2 627.9	0.2	10.1	4 346.9	-
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	583 8	-	_	_		-
	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.7	_	_			_
	C) REFINED PRODUCTS	-	2 498.1		0 9	-	1 241 6
1	C) STEAM GENERATION .  NET SUPPLY	45 5 <b>32.1</b>	129.7	0.2	9.1	4 346.9	-1 241 6 1 241.6
	PRODUCER CONSUMPTION	1.0	220.7	-	5.0	1 077.2	-
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	31.1	_	0.2	5.3 <b>44.2</b>	6 020.7	1 241.6
	IRON MINES	31.1	-	-	-	X X	-
	TOTAL MINING	-	-	-	-	<b>736.4</b> 1 432.3	147 0
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	-			31.8	14/ (
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-	_	X X	X	>
	PETROLEUM REFINING	x			x	X	>
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	-	4.7	329.0 335 6	1 068.0
	TOTAL MANUFACTURING	5.0	_	_	4.7	2 251.3	1 215.0
	FORESTRY	-		-	_	_	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	5.0	_	_	4.7	2 987.6	1 215.0
	RAILWAYS	_	-	-	-	-	
	AIRLINES MARINE	_	~	_	_	-	
	PIPELINES		-	-	1.0	-	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			_	1 8	0.1	
	TRANSPORTATION	_	-	-	1.8	0.1	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	192			20.4	43.5 1 754.8	
	PUBLIC ADMINISTRATION	6.9	-	-	-	122.3	20
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	129.7	0 2	17.3 <b>-13.0</b>	1 112.3	26 6
1				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION	26 870	-	9		49 691	-
	EXPORTS IMPORTS	14 265	64 798	=	1	5 244 9	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	7.000	30 723	-	361	28 808	
1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-7 369 -	-5 678 -	-	57 -		
	OTHER ADJUSTMENTS	186	-	-	- 169	-	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	20 161	101 200	9	248	15 649	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	17 105	-	-	-	-	
	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	782	_	_	_		
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		96 204	-	27	-	
	NET SUPPLY	1 334 939	4 996	9	222	15 649	3 41
	PRODUCER CONSUMPTION	29		_	143	3 878	
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	911	_	9	152 <b>1 128</b>	21 674	3 41
	IRON MINES	_		Ü	-	X	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	2 651	404
	IRON AND STEEL		_	_	-	5 156 114	40
		X	_		X X	X X	;
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		-	x	X	
	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-		-	1 184	2 93
	SMELTING AND REFINING CEMENT			-	121	1 208	
	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING		-	-	121 <b>121</b>	1 208 <b>8 105</b>	3 34
	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	×	- - -	-			3 34
	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	×	- - - - -	- -	121		
	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	146 -	- - - - -	-	121	8 105	
	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE	146 -	-	-	121	8 105	
	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES	146 -	-	-	121	8 105	3 34 3 34
	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE	146 -		-	121	8 105	
	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	146 -		-	121	8 105 - 10 756 - -	
	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	146 -			121 - 121 - 46	8 105	
	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	146 - 146			121 - 121 - 46 46	8 105 - 10 756 - - - 157	

# TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4

-						ATEANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THE RMAL ELECTRICITY	FRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COME	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
			NAT THE S	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	/vee		- TRIMESTRE 4 -
	15 0	9 5	2 587 8	2 *:		PRODUCTION
	39 3		580 0 469 4			EXPORTATIONS 2
	-0 6 -1 6		205 5 - 165 7			TRANSFERTS INTER-REGIONS
	3 1					VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
	52.1	9 5	3 6 2 <b>851.9</b>	2 751 0		AUTRES AJUSTEMENTS 7
				2 /310		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			306 0 20 5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	50.1		44 6			C) PRODUITS RAFFINES 12 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	52.1	9.5	<b>2 480.9</b> 152 1	2 751.0		DISPONIBILITE NETTE 14
	17.0	0.5	73 3	•		USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	35.1	9.5	2 230.3 X	:		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	-	-	128.7	Ť		TOTAL MINIER 19
	25.0	9 5	147 4 16 3			PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	×		×	†		FONTE ET AFFINAGE
	×		X			FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER :
			8 0 66 0	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
**	35.1	9 5	252.1 0 b	Ţ		TOTAL MANUFACTURIER 27
			23 2	†		FORESTIER CONSTRUCTION .
	35.1	9.5	404 6	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
			27 7 63 3	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			100 6	†		MARITIMES PIPELINES
			44.2 636.2	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	~	-	872.4	+		VENTES AU DETAIL (POMPES) 1 TRANSPORT 41
			159.4 ./52.8	:		AGRICULTURE :
			1:38	!		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	-	3€ / 2 -7 2	1		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TEGA				
26 ( 2)	420	TERA. A				
76 571 19 510	43?	178	96 401 21 500	9 90's	41 332	PRODUCTION EXPORTATIONS
64 807 2 277	1 133 18		16 931 8 566		84 871 10 825	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS :
13 104	45		6 4.20		-19 570	VARIATION DES STOCKS
18	90		533 48		833 -24	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
137 266	1 502	178	109 376	9 903		DISPONIBILITE
17 105			1. 734		29 839	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
182			3-4		854 782	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
96 230 1 334			1		96 230	C) PRODUITS RAFFINES
21 815	1 502	178	93 927	9 903	3 196 130 739	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
	489		* mlc	†	9 860 3 719	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	1 013	178	84 489	†	112 816	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
		_	5 228	†	X 7 870	MINES DE FER
	-		5 228	†	7 879 11 676	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	7.11 x	168	ફ 'બ ૧	†	1 692 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	X X		,	†	λ	FABRICANTS DE CIMENT
	,		5.41	†	4 4* *	PRODUITS CHIMIQUES
	1 013	178	10 377	†	23 280	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
	1 013	1/0	4.1	†		FORESTIER
	1 013	178	16 544	†	32 098	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
	. 010	.,,	, 1	Ť		SOCIETES FERROVIERS
			. ().	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			30 ] + + 1	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			41	Ť	4/	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	-	31 224	†	31 271	TRANSPORT 41 AGRICULTURE ::
			* 11.	†		DOMESTIQUE : ADMINISTRATION PUBLIQUE L:
			4 4 4	1	(9.53	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	- 278	†	4 345	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 4

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NA <sub>T</sub> TUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
PRODUCTION	3 543 8		1 4	_	48 353.4	
EXPORTS IMPORTS	1 109 3	5 746.2	5	0.2	5 266.2 24.5	
INTER-REGIONAL TRANSFERS	-27.9	2 585.4	_	42.2 -2.3	-27 260.0	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	14 4	142.1	_		_	
OTHER ADJUSTMENTS	1 1	-	-	23.8	15 051 7	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 402.9	8 189.4	1.4	68.1	15 851.7	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 964.9	_	-	-	_	
BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	126.1	_	s.m.	-	-	
C) REFINED PRODUCTS	205 8	8 119.4		5 1		-4 752.
C) STEAM GENERATION .  NET SUPPLY	106.2	70.0	1.4	63.0	15 851.7	4 752.
PRODUCER CONSUMPTION	4.5	_	-	15.0 5.3	2 792.3	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	101.7	_	1.4	156.2	22 694.9	4 752.
IRON MINES	-	-		-	X	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		5	_		<b>2 417.4</b> 5 195.9	379.
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	-	_	-	110.2	
SMELTING AND REFINING	X		_	X X	×	
CEMENT PETROLEUM REFINING	x	-	-	X	X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_			19.0	1 353.8 1 233.8	4 267.
TOTAL MANUFACTURING	35.3	-	_	19.0	8 339.4	4 647.
FORESTRY	-	-	-		-	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	35.3		_	19.0	10 756.7	4 647.
RAILWAYS		-	-	-	-	
AIRLINES MARINE			-	•		
PIPELINES	-	~	-	2.1	0 4	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	_	-	-	
TRANSPORTATION	-	-	_	2.1	0.4	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	54 4	-	0.2	68.5	178.6 6 911.0	
PUBLIC ADMINISTRATION	120		n.n	-	496.4	104
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	70.0	1.2	66.5 <b>7.7</b>	4 351.8	104
			TERAJ	OULES		
PRODUCTION	103 835	_	53	-	174 072	
EXPORTS	32 501		-	5	18 958	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	285 - 817	221 286 99 564	_	1 039	-98 136	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	414	5 474		-66		
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	32		_	639	_	
AVAILABILITY	70 419	315 375	53	1 738	57 066	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY ~ BY UTILITIES	57 570	_	_	_	_	
- BY INDUSTRY	-	-	-			
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	3 708	312 678	_	146	_	
C) STEAM GENERATION	6 030	-				
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>3 111</b> 131	2 697	53	1 <b>593</b> 397	<b>57 066</b> 10 052	13 00
NON-ENERGY USE	-		-	152	-	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	2 980	-	55	3 987	81 702 X	13 00
TOTAL MINING	_	_	_	_	8 702	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-		-		18 705 397	1 04
SMELTING AND REFINING	X		-	Х	X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	-	×	X X	
CHEMICALS		-	-		4 874	11 73
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 033	-		484 <b>484</b>	4 442 <b>30 022</b>	12 78
FORESTRY	1 033	-	_	404	30 022	12 / 0
CONSTRUCTION	1 000		-	404	20.724	10.70
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 033	-	_	484	38 724	12 78
AIRLINES		-		-	-	
PIPELINES	A1	-	_	-		
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES				55	1	
TRANSPORTATION		_	_	55	1	
AGRICULTURE	1.605				643	
PUBLIC ADMINISTRATION	1 595 352		9	1 749	24 880 1 787	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			46	1 699	15 667	28
STATISTICAL DIFFERENCE	_	2 697	-1	152		

# TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4

		,		OLCO IDAIRE.	- I KUYI KES	ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PR MAIRE ET SECONDAIRE	
					30,000,000	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	_A-		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	89 9	45 2	8 449 7			PRODUCTION
	134 2	-	712 4 1 264 4			EXPORTATIONS 2
	-09	-	1 119 6			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS 3
	10 9	_	- 1446			VARIATION DES STOCKS 5
	0.5		10 4			AUTRES AJUSTEMENTS 6
	212.8	45 2	10 276.3	9 635 5		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		_	1 135 9 70 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
			704			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
		_	174 5			C) PRODUITS RAFFINES 12 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	212.8	45.2	8 895.5	9 635 5		DISPONIBILITE NETTE 14
	871	-	525.5 314.3	†		AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	125.7	45.2	7 906.4 X	1		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_	_	415.6	†		MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
	81.8	45.2	506 1 50 1	+		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	2	43.2	1	t		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
	х х		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	f t		FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
			30.9	†		PRODUITS CHIMIQUES 25
	125.7	45.2	819.8	Ť		MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
			7 6 H1 1	1		FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	125.7	45.2	1 324.3	1		TOTAL INDUSTRIEL 30
			98 1 , 40 ,	1		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 3:
			355 h 0 9	;		MARITIMES 3"
			1837	•		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	2 504 6 3 382 6	+		VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
			3109	Ť	***	AGRICULTURE :
			1 023 4 570 9	1		DOMESTIQUE :: ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
			1 2338 28.2	,		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS : DIFFERENCE STATISTIQUE 46
			20.2			DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	DULES			
277 960	2 591	842	315 662	34 + 58	70.400	PRODUCTION 1
51 464 221 659	3 868		26 445 51 4 3		78 409 277 231	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
1 649 5 822	25 315		44 551		46 176 171	TRANSFERTS INTER REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
671			2 152		2 182	TRANSFERTS INTER PRODUITS 6
444 652	6 135	842	393 262	34 688	828	AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
57 570			47,774		104 845	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
		1	r A36		2 937	- PAR INDUSTRIES 10
3 708 312 824					3 708 312 824	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 1: C) PRODUITS RAFFINES 12
6 030		2.1.	. 2.19	24 600	13 310	C)PRODUCTION DE VAPEUR
64 519	6 135	841	335 773	34 688	<b>455 024</b> 30 885	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	. 51.°	841	297 838	†	16 003 404 093	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	3 623	841	297 838	†	404 093 X	MINES DE FER 18
	-	-	16 802	†	<b>25 504</b> 40 742	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  20
	.` 358	*4.	. 70	†	5 682	SIDERURGIE 21
	λ χ		x	†	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	λ		, , , 4	†	17 894	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
			8 T	†	12 931	MANUFACTURIER - AUTRES
-	3 623	841	33 716	†	<b>82 499</b> 308	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
			4.	Ť	3 200	CONSTRUCTION
	3 623	841	54 025	†	111 <b>511</b> 3 827	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			4 / (* 14 4 *	†	8 626 14 047	LIGNES AERIENNES MARITIMES
			.,	İ	36	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			, · · · ·	†	6 834 87 429	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	120 742	†	120 798 14 628	TRANSPORT 41 AGRICULTURE
			1 + 457	†	67 773	DOMESTIQUE
			. " 4 4	†	23 939 65 444	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	1 196	Ť	4 043	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS – ATLANTIC PROVINCES – 1983 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT					
		LPG'S GPL DES	GAS  GAZ DE	GASOLINE ESSENCE	STOVE OIL - MAZOUTS	FUEL OIL CARBURANT	FUEL OIL MAZOUTS					
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS					
	- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES									
1	PRODUCTION	149 3	60 1	839.1	54.2	228.0	718 4					
2	EXPORTS IMPORTS	4.0	<del>-</del>	169.1 7.5		91 6 165.8	260 6 31.6					
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.9		-60.6 16.7	10.3 7.7	28.3 -41.2	-15.2 -98.1					
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-78.0	_	78.3	13.9	10 4	-58 9					
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	73.0	-9 0 <b>51.0</b>	6.1 <b>684.6</b>	-10.7 <b>60.1</b>	22 8 <b>405.0</b>	-17.9 <b>495.6</b>					
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	75.0	31.0	004.0	00.1							
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY	-	-	_	-	7.8	3 3					
13	C) STEAM GENERATION	72.0	- 51.0	-	- 60.1	207.2	0.2					
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>73.0</b> 40 6	<b>51.0</b> 51.0	<b>684.6</b> 0.7	60.1	<b>397.2</b> 3.2	<b>492.0</b> 0.9					
16	NON-ENERGY USE	†	-	683.9	60.1	400.3	491.1					
17 18	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	+	=	-	-	X X	491.1					
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	-		<b>42.8</b> 10.9	3.3					
21	IRON AND STEEL	+	-	-	-	0.2	-					
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		_	_	X X	-					
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†			1.6	0.5 7.7	24.2					
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	1.6	20.6	24.2					
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	0.1	0.6 11.7	6.4					
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	-		1.7	75.7	33.8					
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	~	-	23.6	-					
33	FOREIGN AIRLINES	į		-	-	-	-					
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	T +	_	_	_	59.6 13.9	-					
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	_	19.5		0 9 24.7	_					
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	587.6	-	48.6	-					
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>607.1</b> 15.1	19.2	<b>171.3</b> 6.9	118.2					
43	RESIDENTIAL	i i	-	-	31.7	**	213.1					
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	16.2 45.5	1.0 6.5	52.9 93.4	41.7 84.3					
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-			-6.3						
,	PRODUCTION	4 126	2 507	TERAJ0 29 085	2 043	8 819	27 790					
2	EXPORTS	113	2 307	5 862	2 043	3 541	10 082					
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	53	_	259 -2 099	389	6 413 1 094	1 223 - 586					
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	58 -2 172		579 2 714	289 524	-1 593 404	-3 796 -2 279					
7	OTHER ADJUSTMENTS	153	377	210	- 402	882	- 693					
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 990	2 130	23 728	2 265	15 664	19 169					
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	300	129					
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	-	_		_	8					
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 990	2 130	23 728	2 265	15 364	19 032					
16	NON-ENERGY USE	1 161	2 130	23	1 -	125	37					
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	23 704	2 264	15 482	18 995					
19	TOTAL MINING	†	_	_	2	1 655	128					
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†			-	422 9	***					
22	SMELTING AND REFINING	+	-	-	-	X	_					
23 25	CEMENT CHEMICALS	†			_	X 20	_					
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING	†	-	***	60	298	934					
28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ţ	~	_	60	<b>798</b> 24	934 1					
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		-	4	453	246					
31	RAILWAYS	†	_	_	66	<b>2 930</b> 913	1 309					
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†			1	-						
35 36	DOMESTIC MARINE	†	-			2 306	-					
38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	•			536 36	-					
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		676 20 367	-	955	-					
41	TRANSPORTATION	+	_	21 043	_	1 879 <b>6 626</b>	_					
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		522	723	267	4 572					
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	561	1 193 38	2 046	8 242 1 612					
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		1 578	244	3 613	3 260					
		†		1 578	244	3 613 - <b>243</b>	3 :					

# TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4

				S KATTINES - I	PROVINCES AT	LANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -
398 7	21.8	_	83.9	34 2	2 587 8	BBODUCT:Ox
41 1 264 0	-	-	-	13 7	2 587 8 580 0	PRODUCTION EXPORTATIONS
169.2		1.1	46.5	0.5 23.9	469 4 205 5	IMPORTATIONS TRANSFERENCE INTERPRETATIONS
3 3 60.2	-	0.2	-45 4	-11 1	- 165.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
5.7	_	-0.2 1.1	-39.5 -3.6	13.8	3.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
853.5	21.8	1.8	132.7	72.8	2 851.9	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
294.9	_					TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
20.5	-	-	-	_	306 0 20 5	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES 10
44.4 493.8	21.8	1.8	- 120.7	-	44.6	C)PRODUCTION DE VAPEUR
33.7	21.8	1.0	132.7	<b>72.8</b> 0.1	<b>2 480.9</b> 152.1	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
460.4	-	-	-	73.3	73 3	USAGE NON-ENERGETIQUE
460.4 X	_	1.8	132.7	_	2 230.3 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
82.5		_	-	_	128.7	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
136.4 16.1	_		-	-	147.4	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
X	_	-	_	_	16.3 X	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
7.5	_	67	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT 28
32.6	-	_	_	_	8.0 66.0	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  25
205.7	-	-	_	_	252.1	TOTAL MANUFACTURIER 27
5.0			_	2	0.6 23.2	FORESTIER 28
293.3	400	_		-	404.6	TOTAL INDUSTRIEL 29
3.6		_	-	_	27.2	SOCIETES FERROVIERS -1
_	_	0.4	43.2 19.6	_	43.6 19.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 2 LIGNES AERIENNES ETRANGERES -3
19.2	-	-		-	78.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 5
8.0		_	_	_	21.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES -6 PIPELINES -8
	-	-		-	44.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
30.7	-		- 62.0	_	636 2	VENTES AU DETAIL (POMPES)
50.7	_	0.4	62.9	_	<b>872.4</b> 159.4	TRANSPORT 41 AGRICULTURE :
8.1 17.4	-	0.5	- 24.1	-	252.8	DOMESTIQUE :-
110.9	_	0.9	24.1 45.8	_	153.8 387.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
-0.4	-	-	****	-0.5	-7.2	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
16 639	925		3 013	1 454	96 401	PRODUCTION
1 714	_	_	-	510	21 822	EXPORTATIONS 2
11 018 7 060	_	37	1 672	17 946	18 931 8 566	IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
140	-	7	-1 632	- 473	-6 420	VARIATION DES STOCKS 5
2 514 240	_	-6 38	-1 420 - 129	554 127	833 48	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
35 617	925	62	4 767	3 060	109 376	DISPONIBILITE 8
12 305					12 734	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
854	_	_	_	-	854	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
1 854	-		-		1 862	C)PRODUCTION DE VAPEUR
<b>20 605</b> 1 406	<b>925</b> 925	62	4 767	3 060	93 927 5 810	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
-	-	-	-	3 078	3 078	USAGE NON-ENERGETIQUE
19 214 X		62	4 767	_	84 489 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
3 443	ape	449	400	-	5 228	TOTAL MINIER 19
5 694	_	-	-	-	6 116	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
670 X	_		_	_	679 X	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
X	-	-	_	-	X	FABRICANTS DE CIMENT 23
312 1 360	A155		_	_	331 2 652	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
8 585	_	-	-	_	10 377	TOTAL MANUFACTURIER 27
210	-	_	-	_	25 914	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
12 239	-	an an	_	-	16 544	TOTAL INDUSTRIEL 30
150	-	-	1.000	-	1 063	SOCIETES FERROVIERS 31
_	_	14	1 552 706	-	1 566 706	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
801	-	-	-	-	3 107	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
332	-	_	_	_	869 36	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
-	-		-	-	1 631	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
1 283	-	14	2 259	_	22 246 31 224	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
1 283	_	14	2 235	Ī	6 084	AGRICULTURE :
337	-	18	864	-	9 772 5 867	DOMESTIQUE :: ADMINISTRATION PUBLIQUE :::
728 4 628	-	30	1 644	_	14 997	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-15	-	-		-20	- 278	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL			
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS LEGERS			
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS			
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	455.3	211.3	2 727.1	143.7	930.4	1 993.0			
2	EXPORTS IMPORTS	6.8	- -	214.2 12.0	8.7	118.2 273.1	267.0 31.6			
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6.7 1.2	_	-12.5 -14.2	40.3 -10.8	206.3 67.2	22.3 -3.9			
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 218.9 21.8	-23.4	217.5 0.5	-12.8 -12.9	-5.1 99.5	-54.1 -55.0			
7 8	AVAILABILITY	243.5	187.9	2 744.6	177.7	1 453.3	1 674.8			
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	29.9	12.1			
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	-	_	_		0.7			
14	NET SUPPLY	243.5	187.9	2 744.6	177.7	1 423.4	1 662.0			
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	122.3	187.9	2.6	0.1	11.8	3.1			
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		2 742.0	177.7	1 417.8 X	1 658.8			
19	TOTAL MINING	†	-	_	0.2	165.1	12.4			
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	† †				41.5 0.7	_			
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		_		X	_			
25	CHEMICALS	†	-	-	3.0	1.6 29.3	80.7			
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	3.0	78.1	80.7			
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†			0.3	3.3 38.7	0.4 22.6			
30	TOTAL INDUSTRIAL	İ	-	-	3.5	285.2	116.1			
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+	_	_	_	87.3	_			
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	Ť		_		214.9				
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†			_	44.6 0.9	_			
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		76.9 2 350.3	_	106.3 154.2	_			
41	TRANSPORTATION	+	_	2 427.2	_	608.2	-			
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †		83.1	27.6 122.2	51.3	208.9 883.0			
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	54.5 177.1	3.7 20.6	205.7 267.3	142.2 308.5			
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t				-6.2	0.1			
		TERAJOULES								
1 2	PRODUCTION EXPORTS	12 602 194	8 817	94 520 7 423	5 416	35 989 4 572	77 090 10 328			
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 206		417 - 432	327 1 518	10 564 7 979	1 223 864			
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	39 -6 120		- 492 7 537	- 406 - 482	-2 600 - 199	- 151 -2 092			
7	OTHER ADJUSTMENTS	552	- 975	17	- 487	3 850	-2 126			
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	6 595	7 842	95 127	6 698	56 212	64 782			
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_	_	_	1 155	466 1			
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	6 595	7 842	95 127	-	~	28 <b>64 287</b>			
15	PRODUCER CONSUMPTION	3 500	7 842	89	6 698 4	<b>55 056</b> 458	120			
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	95 037	6 695	54 840	64 162			
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	-		-	X	-			
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	Ξ	_	7 –	6 387 1 605	480			
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	_	_	28 X	_			
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †	_		_	X 62	_			
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	113	1 133	3 122			
28 29	FORESTRY	+	_	<del>-</del>	113	<b>3 021</b> 127	<b>3 122</b>			
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_		12 <b>132</b>	1 498 <b>11 033</b>	874 <b>4 491</b>			
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	_		3 375				
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	-	_		_			
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	+	_	_	-	8 311 1 726	-			
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	2 665		36 4 113	-			
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	81 463 <b>84 128</b>		5 966 <b>23 527</b>	-			
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		2 880	1 041	1 984	8 080			
44	PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	1 889	4 606 140	7 957	34 156 5 500			
45	STATISTICAL DIFFERENCE	†	99.00	6 140	777 <b>–2</b>	10 339 - 242	11 935 <b>5</b>			
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †		6 140	140					

TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4

		,		NO RAFFIAES - I	PROVINCES AT	LANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4
FUEL OIL	PETROLEUM	GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
1 355 3	71 :		367 7	1 60% +		
7; 8 93 ' 6				. *** *	9 44 + * 11   4	PRODUCTION EXPORTATIONS
5388		9.8	226 5	1 3	1 , 64 4	IMPORTATIONS
176		1.5	47 6	94 H 1 H 4	144	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
131 1		0.7 0.4	-86 8 -26 8	29		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
2 964.4	71 3	11 6	433.1	314.1	10 276 3	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
2 094 0				0		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
70 3					1 135 4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1.73.8	7. 0				174.5	C)PRODUCTION DE VAPEUR
1 626 3 126 0	71.3 71.3	11 6	433 1	314.1 0 3	8 895 5	DISPONIBILITE NETTE
				314 3	52'5 1 314 3	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
1 465.4	-	11.6	433.1	-	7 906 4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
237 9	-	-	_	_	415 6	MINES DE FER
464 6 49 3					506.1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
Х					50.1	SIDERURGIE
29 3					,	FABRICANTS DE CIMENT
87 2					30 9 200 .	PRODUITS CHIMIQUES
<b>658.0</b> 4.0	-	-	-	-	819.8	TOTAL MANUFACTURIER 2:
196					7 6 81 2	FORESTIER
919.5	-	_	***	-	1 324.3	TOTAL INDUSTRIEL 30
108		3.5	140 8		98 1 143 3	SOCIETES FERROVIERS
			97.0		9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
64 5 31 6					274 s 76 /	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					5.9	PIPELINES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  PIPELINES
					1837 2504 b	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
106.9	-	2.5	237 8	-	3 382.6	TRANSPORT 41
18 7					3 °0 9 1 02 3 9	AGRICULTURE :
69 3		2 9	92.5		5/ 9	ADMINISTRATION PUBLIQUE
351 1 34.8	_	6.2	1028	-0.5	1 2315	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS : DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		466.			20.2	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		18 A A J C	t. t			
56 556 2 998	3 021	,'	13 213	5 439 1 435	315 662 26 945	PRODUCTION 1
39 125				47	51 703	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
22 485 -3 236		328 51	8 140	3 8 76	44 551 -5 966	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
5 472		7	3 11 '	1 190	2 182	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS 5
- 172 123 703	3 021	19 <b>390</b>	963 15 562	13 330	143	AUTRES AJUSTEMENTS 7
	3 021	330	13 302	13 330	393 262	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
45 653 2 935					47 274 2 936	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
7 251					7 279	- PAR INDUSTRIES 10 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
<b>67 865</b> 5 259	3 021 3 021	390	15 562	13 330	335 773 20 304	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
	,			13 139	13 339	USAGE NON-ENERGETIQUE 15
61 152 X	-	390	15 562	-	297 838 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
9 928	-	_	-	_	16 802	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
19 387 2 059					20 992 2 086	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
X X					2 000 X	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
1 222					1 284	FABRICANTS DE CIMENT . 23
3 637					8 006	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
27 459	-	_	-	-	33 716	TOTAL MANUFACTURIER 27
166 816					308	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
38 369	-	-	-	-	54 025	TOTAL INDUSTRIEL 30
452		*.	. 16		3 827 5 142	SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  31  32
2 690			< 4×4		3 484	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
1 319					3 046	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					36 6 777	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
					87 429	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
4 461	-	82	8 544	-	120 742	TRANSPORT AGRICULTURE 42
****					4.	DOMESTIQUE 43
. 54. 14 (* .		25	+ +, 4 + + +		2 747	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
1 454	-			-20	1 196	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

#### ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 4

#### TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

And the second s		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	7.3	10.6	38.0	1.4	-23.1	34.2
2	EXPORTS	-	10.6	3.1	Annual N		13.7
3	IMPORTS	-	0.5	-	17.1	0.5	0.5 23.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	2.6	3.8 -6.3	17.1 4.3	-8.9	-11.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.1	-0.1	-6.3 1.4	4.3	12.2	13.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.1		0.8	0.3	1.9	3.1
7	OTHER ADJUSTMENTS						72.8
8	AVAILABILITY	7.4	3.2	47.3	14.4	0.5	0.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-			0.1		
16	FINAL DEMAND	7.4	3.2	47.3	14.9	0.5	73.3
19	TOTAL MINING	-	_	-	1.4	-	1.4
27	TOTAL MANUFACTURING	7.4	_	3.0	2.8	_	13.2
28	FORESTRY	_	_	_			
29	CONSTRUCTION	-	_	44.3	0.6	_	44.8
41	TRANSPORTATION	_		_	6.5	_	6.5
42	AGRICULTURE			_	0.4	_	0.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION		_	_	0.6	_	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	3.2	_	2.7	0.5	6.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.5	-	-0.5

#### TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	917.1	_	-	_	_	917.1
2	EXPORTS	486.9	_	_		_	486.9
3	IMPORTS	_	_		-	_	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 251.0	_	-	-	-0.5	- 251.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.4	-	-	-	-	6.4
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	687.6	-	_	-	0.5	688.1
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	583.8		nere .	_	_	583.8
10	- BY INDUSTRY	-		_	_		_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.2	_	_	_	0.5	26.7
13	C) STEAM GENERATION	45.5	_	***	-	_	45.5
14	NET SUPPLY	32.1	_	_	_	_	32.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.0		_	_	_	1.0
16	NON-ENERGY USE	-		_	-	_	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	31.1	_	_	_	_	31.1
19	TOTAL MINING	_	_	_		_	gen
20	PULP AND FAPER AND SAWMILLS	_	_	-		_	_
21	IRON AND STEEL	-	_	_	-	and a	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	_	X
23	CEMENT	X	-	ate:	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	_	-
26	OTHER MANUFACTURING	_		-		-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5.0	_	-	_		5.0
43	RESIDENTIAL.	19.2	_	-	-	-	19.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	6.9	-	_	-	-	6.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	_	_	-	-

#### TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR. PITCH. PETROL. COKE  GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	996	_	23	8	1 479	_
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	996	_	_ 23	 8	145 1 624	
						1 02.4	
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4	BY UTILITIES	3 531		87	30	5 158	-
5	BY INDUSTRY TOTAL	3 531	***	87	30	499 5 657	0

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 4 TRIMESTRE 4 1 366 GIGAWATT HOURS 39.3 TONNES

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

## PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4

# TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
24.4	YEAR TO DATE  10 6 10 6 10 6 1.3 7.0 0.2 0.2 0.2 8.6 8.6	MILLIERS DE 1 185 1 23 7 36.0 -11.1 5.2 5.4 219.1		-32.0 -22 -50 23.8 2.9 1.8	ENERGETIQUES	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS. AUTRES AUJSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER	
24.4	- - -	201.6	11.9 0.1 2.2 21.8 4.0	- - - -	53.9 0.1 203.8 21.8 4.0	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE	
-	8.6	-	2.6 12.6 -0.5	1.8	2.6 23.0 -0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	Es T. M. N.E. x	, √ T{	ANTHRA TE	ET MINE X MEJRIE	The HNRES	
	YEAR TO DATE		ŧ	IMIJ, AT FIFE AND	4f f	
		KILOTO	NNES			
3 543.8	_	_	_	mo.	3 543.8	PRODUCTION
1 109.3		-		_	1 109.3	EXPORTATIONS
_	_	-	_	9.5	9.5	IMPORTATIONS
-27.9	-	ate at a	_	_	-27.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS
24.7		_		-10.3	14.4	VARIATION DES STOCKS
1.1	_	-	_	-	1.1	AUTRES AJUSTEMENTS
2 383.1	_	_	_	19.8	2 402.9	
				13.0	2 402.9	DISPONIBILITE
1 964.9		_			1 964.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
	400					A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
106.2	_			19.8	126.1	- PAR INDUSTRIES
205.8	_			15.0	205.8	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
106.2				-		C)PRODUCTION DE VAPEUR
	_	-	alm		106.2	DISPONIBILITE NETTE
4.5		_	No.	-	4.5	AUTOCONSOMMATION
	_	_		-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
101.7	***	-	-		101.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	_		-	TOTAL MINIER
m11	-	_	_		-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	-	_	_		-	SIDERURGIE
X	-	-	dent.	_	X	FONTE ET AFFINAGE
X	-	_	min.	-	Х	FABRICANTS DE CIMENT
-	-	-	-	_	100	PRODUITS CHIMIQUES
-	-	44	-	_	-	MANUFACTURIER - AUTRES
35.3	-	_	_	_	35.3	TOTAL MANUFACTURIER
54.4		_	NO.	_	54.4	DOMESTIQUE
12.0	-	_		_	12.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

#### TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES"	RE 4				
					0.505	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	30	70	_		2 506 244	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1
_	30	70	-	we ex-	2 751	TOTAL	3
		CUMULATIF D	E L ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-		_	-1	8 805	PAR SERVICES	4
M1040	82	248	_	-	831	PAR INDUSTRIES	5
	. ·	248		-1	9 636	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE 4 759 GIGAWATT HEURES 1035 TONNÉS

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES 1 516 KILOTONNES 21 221 TERAJOULES

#### TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 4

CHAPTER 4		TABLE 3A. I KIMAKI A.			0011021110		,	
### OUNTING ### OF THE POLICE			COAL				NUCLEAR	
PRODUCTION   PAISTONNES   PAI			CHARBON			USINES DE	(HYDRO ET	
ENORS		- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
DESCRIPTION   1	1	PRODUCTION					11 321 3	_
MITTER-REGIONAL TRANSFERS	2	EXPORTS	_	_		_	-	
MITEL-REPOOLOT TRANSFERS	4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	08	_	_		9 094 4	_
B	6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_		_		-	_
A) ELECTRICITY - BU CITILITIES	1	AVAILABILITY	0.8	-	-	1.6	2 226.9	-
B   CORE AND MANURACTURED CASES		A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			-		-	
13	11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-		_	-	_
PRODUCTION   -   -   300 9		C) STEAM GENERATION		_				-
NERROY USE - FINAL DEMAND			0.8		-	1.6		-
19			0.8	_	-	1.6	2 148.2	_
DESCRIPTION	18	IRON MINES			_		X	_
SMELTING AND REFINING	20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS		-	_			_
PETROLEUM REPNING	22	SMELTING AND REFINING	-		-	_	_ V	-
OTHER MANUFACTURING	24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
FORESTRY				-	-			_
CONSTRUCTION			-	-	_	0.2	696.6	-
ARIENTS	29	CONSTRUCTION		_	_	0.2	1 275 4	_
MARRINE	31	RAILWAYS	_		-	0.2	-	
ROAD TRANSPORT AND URRAN TRANSIT   -	37	MARINE	_	•	-	-	-	
1 TRANSPORTATION	39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	-			_
RESIDENTIAL			_	-	_			-
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL   - 0 6 300.4   -			0.8	-	-	0.8		-
TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOURIST			-	-	<u>.</u>	0 6		-
PRODUCTION	46		-	-	-	-	-	-
EXPORTS					TERAJ	OULES		
MPORTS	^ [			sa.	-		40 757	
STOCK VARIATION CHANGE AND ADJ.)   -	3	IMPORTS		-	-	-	-	-
TANASPORTATION   AVAILABILITY	5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	23	-	-	42	-32 /40	_
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				-	-		-	-
9   A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	8		23	-	-	42	8 017	-
11   B) COKE AND MANUFACTURED GASES   -   -   -   -   -   -   -   -   -		A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	· -	_		
13   C) STEAM GENERATION	11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	-	-	-	-
1   1   299   1   299   1   299   1   299   1   299   1   290   1   290   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   20	13	C) STEAM GENERATION	- 22	-	-	- 42	9 017	
TOTAL MINIS	15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	_	42		
TOTAL MINING	17	ENERGY USE - FINAL DEMAND		~	-	42		_
PULP AND PAPER AND SAWMILLS			_		_	_		-
SMELTING AND REFINING			_	_	-	-		-
PETROLEUM REFINING	22	SMELTING AND REFINING			-	×	X	N/V
OTHER MANUFACTURING 4 107 7 1074 MANUFACTURING 4 2508 - 7 1074 MANUFACTURING 4 2508 - 7 1074 MANUFACTURING 4 2508 - 7 1074 MARINE 4 4 4591 - 7 1074 MARINE 7 1074 MARINE 7 1074 MARINE - 7 107	24	PETROLEUM REFINING	-	_		X	X	-
FORESTRY	26	OTHER MANUFACTURING	-		-	4	107	-
TOTAL INDUSTRIAL	28	FORESTRY		-	-	4	2 508	-
ARLINES ARRINE ARRINE ARRINE BY PIPELINES BY ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES ARRINE ARRINE BY RESIDENTIAL ARRINE BY RESIDENTIAL BY RESIDENTIAL COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL BY RESIDENTIAL COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL BY RESIDENTIAL COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	30	TOTAL INDUSTRIAL	_	_	_	4	4 591	_
SA	34	AIRLINES					-	-
TRANSPORTATION   -   -   2   -   -   -	38	PIPELINES	_					
TRANSPORTATION						2	_	-
43 RESIDENTIAL 23 - 19 1918 44 PUBLIC ADMINISTRATION - 130 - 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL - 16 1 081 -		TRANSPORTATION	-	-	-	2		-
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 16 1 081 -	43	RESIDENTIAL	23	-	-	19	1 918	
40 STATISTICAL DIFFERENCE	45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-		1 081	-
	40	STATISTICAL DIFFERENCE			-	-		-

# TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES					
TOTAL DES SOURCES	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
PRIMAIRES	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	SECONDARY  TOTAL  PRIMAIRE ET	
		RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
*** KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESIRE 4 -
-	-	X	282 2		PRODUCTION
31.4	_	×	-		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
5.3 14.5		X X	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS
_ -5.3	-	X	_		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
17.0	_	665.9	282.2		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
_	_	75 0		***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
•	_	0.8	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
					B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
17.0		590.0	282.2		C)PRODUCTION DE VAPEUR
_	_	X	202.2 †	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
17.0	_	9.9 <b>578.6</b>	†		USAGE ENERGETIQUE
tuh.	-	X	Ť	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
etc	-	<b>91.5</b> 35.1	†	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
_	_	-	†		SIDERURGIE
A45	-	X			FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
_		X	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
***	-	5.8 49.3	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
	-	61.00	†	***	FORESTIER
	_	5.1 145.9	†	***	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
-	-	0.3	į	***	SOCIETES FERROVIERS
~	en-	32.2 33.0	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
en .		0.9 9.0	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
Mul	-	126.6	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)
e++	_	<b>202.2</b> 23.9	†	***	TRANSPORT AGRICULTURE
	en en	41.5 44.1	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	_	121.1	į į		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		Х	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE
	TERAJO	ULES			
40 757 —	_	X X	1 016	 X	PRODUCTION EXPORTATIONS
- 906 -32 675 154	-	X	-	X	IMPORTATIONS
- 417	_	X		X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
154		X	_	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
8 082 489	-	25 644	1 016	***	DISPONIBILITE
400 000	_	3 104	_	3 104	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-		35	_	35	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	-	_		-	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
8 082 489	_	22 505	1 016	32 092	DISPONIBILITE NETTE
		X 422	†	X 911	AUTOCONSOMMATION
489					USAGE NON-ENERGETIQUE
489	-	22 023	†	29 822	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	22 023 X 3 750	† †		
489	-	X	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	<b>29 822</b> X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-		X 3 750 1 459 - -	† † † † †	29 822 X 5 834 3 161	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
-	-	X 3 750	† † † † †	29 822 X 5 834	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
-	-	X 3 750 1 459 - - X X	† † † † † †	29 822 X 5 834 3 161 - - X	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
-	-	X 3 750 1 459 - - X X	† † † † † † † †	29 822 X 5 834 3 161 - - X X	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER
	-	X 3 750 1 459 	† † † † † † † † †	29 822 X 5 834 3 161 - - X X X X 338	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
	-	X 3 750 1 459 - - X X X 227 2 038 - 197 5 986	† † † † † † † † † †	29 822 X 5 834 3 161 - - - - - - - - - - - - -	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	-	X 3 750 1 459	† † † † † † † † † † †	29 822 X 5 834 3 161 - - - - - - - - - - - - -	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES
**		X 3 750 1 459 - X X 227 2 038 - 197 5 986 13	† † † † † † † † † † †	29 822 X 5 834 3 161 - X X X 338 4 550 - 197 10 582 13	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		X 3 750 1 459	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	29 822 X 5 834 3 161 - - X X X 338 4 550 - 197 10 582 13 1 157 1 288 35 330	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		X 3 750 1 459 	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	29 822 X 5 834 3 161 - - - - - - - - - - - - -	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
		X 3 750 1 459	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	29 822 X 5 834 3 161 - - X X X X 338 4 550 197 10 582 13 1 157 1 288 35 35 330 4 415	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ACRIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
		X 3 750 1 459	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	29 822 X 5 834 3 161 - - X X X 338 4 550 - 197 10 582 13 1 157 1 288 35 3300 4 415 7 238 930	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERGIGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT

#### TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 4

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTE
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
PRODUCTION		_	-		39 464.4	
EXPORTS IMPORTS		_		-	_	
INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 2	-	-	8.4	-31 228.8	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-	_	_		
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	1.2	_	_	1.9 <b>10.3</b>	8 235.6	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	-	_	-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASE C) REFINED PRODUCTS			-	-	-	
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1.2	_	_	10.3	8 235.6	
PRODUCER CONSUMPTION	-	Ţ	Ξ.	-	1 097.2	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.2	_	-	11.4	7 828.6	
IRON MINES	-	-	-	_	X	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	- -	-	-		1 808.1 1 825.5	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	-		_	_	
CEMENT	-	_	Ξ.	×	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_		-	X X	×	
OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.4 1.4	131.4 <b>2 763.8</b>	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-			-	2 703.0	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL		-	-	1.4	4 571.9	
RAILWAYS		-	-		-	
AIRLINES MARINE	-			-	_	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TR	RANSIT -	<del>-</del>	= -	0.1	0.3	
RETAIL PUMP SALES	-	-	-	·-		
TRANSPORTATION AGRICULTURE		_	_	0.1	<b>0.3</b> 13.4	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1 2		-	5.0	1 975.2 133.4	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTION		-	_	4.9	1 134.5	
STATISTICAL DIFFERENCE				0.1		
			TERAJ	OULES		
PRODUCTION EXPORTS	-	-			142 072	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	34	~	-	214	- 112 423	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	-		-	
OTHER ADJUSTMENTS				48		
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	34	-	-	262	29 648	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	-	-	-	
BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASE	s ·	_	_	-		
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-		A	-		
NET SUPPLY	34	-		262	29 648	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE			_	_	3 950	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	34	-	-	292	28 183	
TOTAL MINING	_	_	_	_	6 509	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		-	_	-	6 572	
SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-	-	~	-	
PETROLEUM REFINING		-	=	X	X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	AA.	_	_	X 36	X 473	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	_	36	9 950	
CONSTRUCTION		-	_		_	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	_	36	16 459	
AIRLINES	-		_	_	_	
MARINE PIPELINES		_	-			
ROAD TRANSPORT AND URBAN TE RETAIL PUMP SALES	RANSIT	-	300	2 -	1	
TRANSPORTATION	-	_	_	2	1	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	34			127	48 7 111	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTION	IAL -		-	126	480 4 084	
STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	3	4 004	

# TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 4

						PARECYE - 1983 TRIMESTRE 4
* */ *** */> *		COKE OVEN	PETROLEUM	Tuessa	TOTAL	
ex \$	CCMI	GAS	PRODUCTS	THERMA, ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE		
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	0104117066				- CUMULATIF DE L'ANNEF -
	MICOLOMAS 2	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	10.00	
			X	+ 41 - 4		PRODUCTION
	944		X X			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	73		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS :
			X			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	5, 3		X			AUTRES AJUSTEMENTS
	87.1	-	2 254.7	690 3		DISPONIBILITE
			188.			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			3:			- PAR INDUSTRIES 111
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	87.1		0.000.4			C)PRODUCTION DE VAPEUR
		_	2 063.4	690.3		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	87.1		529	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
**	-		1 995.4	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
***	_	_	267.9	+		MINES DE FER 1 TOTAL MINIER 19
			1194	i i		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 21
				†		SIDERURGIE 2.1
			Х	†		FONTE ET AFFINAGE 2 FABRICANTS DE CIMENT 2
			λ,	†		RAFFINAGE PETROLIER 2:
			21 5	†		PRODUITS CHIMIQUES 2 MANUFACTURIER - AUTRES 2
***	-	-	163.6 0 4	<u>†</u>		TOTAL MANUFACTURIER 27
			175	Ţ		FORESTIER 2- CONSTRUCTION 2-
	-	-	449.4	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
			1 0 132 4	†		SOCIETES FERROVIERS 3.
			90.0	†		LIGNES AERIENNES 36 36 36
			09	†		PIPELINES 3H
			503 5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	764.7	†		TRANSPORT 41
			51 8 190 5	Ţ		AGRICULTURE 41 DOMESTIQUE 43
			1740	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	_	_	36/5 O	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		지역 3.	115			
142 072			λ	. वसर		PRODUCTION 1
	2 122		X, X		×	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
- 112 175	154		X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
	210		X		×	VARIATION DES STOCKS 5 TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
48	154		X		Х	AUTRES AJUSTEMENTS 7
29 944	2 512	-	86 263	2 485		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			7 756		7 756	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
			131		1 51	- PAR INDUSTRIES 10 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
						C) PRODUITS RAFFINES 12
29 944	2 512		78 377	2 485	113 318	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
23 344	2 312	_	X.	2 485 †		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
	2 512		2.216	Ť	4 74 7	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	_	_	75 506 x	†	104 015	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	-	_	10 948	†	17 457	TOTAL MINIER 19
			4 460	†	11 = 5.7	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
				†		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
			x 'x	Ť	I.	FABRICANTS DE CIMENT 23
			X.	Ť	1	RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
			444	†	1 3%,	MANUFACTURIER - AUTRES 26
	-	_	6 745 14	†	16 731	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
			6.,	Ť	+11	CONSTRUCTION 29
	-	-	18 384	†	34 879	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
			4 11,	†	4 76.	LIGNES AERIENNES 34
			4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ţ	11.	MARITIMES 37 PIPELINES 38
			1 .5.	†	1 +14	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
			. * * 5 *	†	27.261	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	27 248	1	27 251	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
			, +- `4 4 .	t	14 41	DOMESTIQUE 43
			1 1 54	†	14.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
_	_	_	Х	†	х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

#### TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	OLUPTED 4						
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	X	X	X	X	X
2	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X X	X X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X X	X X	X X	X X	X
8	AVAILABILITY			138.2	15.6	124.3	89.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	7.6	1.1
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_		_	_	_	_
14	NET SUPPLY	_	-	138.2	15.6	116.6	88.5
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X -	X _	X -	X -	X _
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	138.0	15.5	116.4	88.1
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	T +	_	_	_	21.0	0.8
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	† †	-	-	-	1.7	-
21 22	SMELTING AND REFINING	+	_	=	Ξ	=	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	1	_	_	_	X X	_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	and a	_	0.5 <b>0.5</b>	1.3 <b>3.6</b>	2.6 <b>2.6</b>
28	FORESTRY	+	_	_	-		
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †	_	_	0.5	4.1 <b>28.6</b>	1.0 4.4
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	į į	_	_	_	0.3	-
33	FOREIGN AIRLINES	+	_	_	_	_	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_	_	23.1 6.6	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	5.2	_	0.9 3.8	<u>-</u>
40	RETAIL PUMP SALES	Ť	-	120.3	-	6.3	***
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>125.5</b> 0.2	4.1	<b>41.1</b> 1.0	18.5
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	3.8	9.1 0.3	22.5	32.3 12.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	=	8.4	1.5	23.2	20.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	Х	X	Х
,	PROBLECTION			TERAJO			
2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	×	X X	X X	X	×
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X X	X X	X X	X X
7	OTHER ADJUSTMENTS	×	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	_	4 791	587	4 806	3 463
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_			_	294	41
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	-	_	-		_	_
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	×	×	<b>4 791</b> X	587 X	4 512 X	3 <b>423</b> X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	4 781	585	4 504	3 409
18 <b>19</b>	IRON MINES	†	-	_		X	-
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	T †	_	_		<b>811</b> 66	32
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_			-	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-		_	X X	-
26	OTHER MANUFACTURING	+	_	_	19	49	101
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†			19	137	101
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	157	39
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†			20	1 106 13	172
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_		_	_	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	_	-	893	_
38	PIPELINES	+	_		_	257 35	Ξ
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	180 4 171	_	148 244	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	4 350	-	1 591	-
43	RESIDENTIAL	†	-	8 -	154 344	40	717 1 251
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	_	133 290	12 56	870 898	487 783
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	Х	X	Х	X	X
		-					

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 4

			TODE TO TETR		LO " I ERRE".	EUVE - 1983 TRIMESTRE 4	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY	TOTAL REFINED		_
MAZOUTS				PRODUCTS	PRODUCTS		
LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS		
				1	RAFFINES		
				-		- TRIMESTRE 4 -	-
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			I THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	
, x	X	X	Х	Х	X	PRODUCTION	
,	X	X X	×	×	X	EXPORTATIONS	2
y x	Х	X	X	X	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
,	X X	×	X	×	X X	VARIATION DES STOCKS	5
200.7	X	Х	X	X	x	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
209 7	-	0.6	78.3	9.7	665 9	DISPONIBILITE	8
66 3 68					75,	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
0.0					r	- PAR INDUSTRIES	200
142.5	-	0.6	78.3	9.7	590.0	DISPONIBILITE NETTE	14
^	Х	X	×	x 9 9	ા લુવ	AUTOCONSOMMATION	
141.7	-	0.6	78.3	-	578 6	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
69.7		_	_			MINES DE FER	17
33 4		_	_	_	91.5	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
						SIDERURGIE	
X					A	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
X 1 4					* 5 %	PRODUITS CHIMIQUES	
42.7	-	-	_	-	49.3	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
					5.1	FORESTIER	
112.4	_	_	_	_	145.9	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
	_	0.3	14.2		03	SOCIETES FERROVIERS	
	-	- 0.3	17.7		145	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
2 8 0 5					.59	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
					1 ? 5 4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
					90 1.66	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	* 4
3.3	-	0.3	31.9	_	202.2	TRANSPORT	41
					259	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1
3 3	-		1.6		441	ADMINISTRATION PUBLIQUE	12 2
22 7 <b>X</b>	X	0.3 X	44.8 X	x	131 1 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4
					^	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
X X	X	X	X	λ	X	PRODUCTION	
x	X X	X X	X X	,	1.	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
X	X	X X	X	X	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TRANSFERTS INTER-REGIONS	:
X	X	X	X	ì	Â	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
8 750	×	X 20	2 812	y 414	25 644	AUTRES AJUSTEMENTS	
		20	2 012	414	25 644	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
2 769 35					s 1.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	100
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
5 946 λ		20 X	2 812 X	414	22 505	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	^	^	^	4.2	4.`.	USAGE NON-ENERGETIQUE	1
5 911 x		20	2 812	-	22 023	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
2 908	-	-	_	_	3 750	TOTAL MINIER	19
1 393					1 450	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	20
						FONTE ET AFFINAGE	21
X X					1	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	2 1
58					7	MANUFACTURIER - AUTRES	21
1 781	-	_	-	-	2 038	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27 2F
					0.41	CONSTRUCTION	24
4 689	-	_	-	-	5 986	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	_	11	511		5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.
11.	-	_	635		1 910	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	31
2.7					779	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					•	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1 "
					4 411	VENTES AU DETAIL (POMPES)	11
138	-	11	1 146	-	7 236	TRANSPORT AGRICULTURE	41
	-	-	56			DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.
. 5 ° 94 °	-	1 9	1 610		1 11	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	:
х	х	Х	Х	Х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- YEAR TO DATE -				OUDIO METERS		
			V	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	Х	×
1 2	PRODUCTION EXPORTS	×	X	X	Х	X	×
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X	X	X X	× ×
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	×
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	×	X X	X X	X X	X	>
8	AVAILABILITY	1.3	7.3	550.0	47.8	457.7	324.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	-		28.8	3 (
0	- BY INDUSTRY		-	-	_	_	
3	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1.3	7.3	550.0	47.8	429.0	320.
5	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X -	Х	
6	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	_	548.9	47.8	427.9	319.
8	IRON MINES	i i	-	_	_	Х	
9	TOTAL MINING	†	_	_		<b>72.9</b> 7.9	3.
0	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	+	Ξ,	_	-	-	
2	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		_	_	×	
5	CHEMICALS	i i	-	-	-	X 6.9	8.
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	T +	_	_	0.8 <b>0.8</b>	16.7	8.
8	FORESTRY	†	-	_	-	0.3	
9	CONSTRUCTION	†	_	en	0.1 1.0	13 0 <b>103.0</b>	4. 16.
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	+		_	-	1.0	
2	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †		_		_	
5	DOMESTIC MARINE	†	_		-	62.3	
6	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	_	_	15.7 0.9	
9	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	į į	-	19.6 477.5	-	17.3 26.0	
0	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	497.1	_	123.1	
12	AGRICULTURE	i i	-	6.4	5.9	8.3	31. 153.
13	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	Ť †	_	14.7	34.8 1.5	96.3	42.
15	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	_ X	30.7 X	4.6 X	97.2 <b>X</b>	76.
.0	STATISTICAL DIFFERENCE				JOULES		
1	PRODUCTION	X	Х	X	Х	Х	
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X X	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X X	
7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X	â	x	x	
8	AVAILABILITY	32	305	19 061	1 802	17 705	12 54
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_			-	1 112	13
0	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	_	
3	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	32	305	19 061	1 802	16 593	12 40
5	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	Х	
.6 L <b>7</b>	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	T +	_	19 026	1 801	16 552	12 35
8	IRON MINES	†	-	-	-	X	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	1 -	<b>2 821</b> 306	12
	IRON AND STEEL	+	-	_	-	die.	
0		†	-	-	<del>-</del> -	_ X	
0	SMELTING AND REFINING CEMENT	†			_	X	
0 1 2 3 5	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS	†	-				2
0 1 2 3 5 6	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	_	-	31 <b>31</b>	269 <b>646</b>	
0 1 2 3 5 6 <b>7</b> 8	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- -	- - - -	31 <b>31</b>	269 <b>646</b> 13	3
0 1 2 3 5 6 <b>7</b> 8	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †		-	31 31 - 4	269 <b>646</b> 13 503	3
0 1 2 3 5 6 7 8 9	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	-	31 <b>31</b>	269 646 13 503 3 983 37	3
0 1 2 3 5 6 7 8 9 0	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	-	31 31 - 4	269 646 13 503 3 983	3
0 1 2 3 5 6 7 8 9 0 1 2 3 5 5	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† † † † † † †	-		31 31 - 4 36	269 646 13 503 3 983 37 - - 2 409	3
0 1 2 3 5 6 <b>7</b> 8 9 <b>0</b> 1 2 3 5 6	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-		31 31 - 4	269 646 13 503 3 983 37 - 2 409 606 35	3
0 1 2 3 5 6 7 8 9 0 1 2 3 5 6 8 9	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	680	31 31 4 36	269 646 13 503 3 983 37 - 2 409 606 35 671	34
0 1 2 3 5 6 7 8 9 0 1 2 3 5 6 8 9 0 0 1	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	16 550	31 31 - 4 36	269 646 13 503 3 983 37 - 2 409 606 35	34
.9 20 21 22 23 25 26 27 28 29 33 33 33 33 33 40 40	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-		31 31 4 36	269 646 13 503 3 983 37 - 2 409 606 35 671 1 005	34 34 16 63
10 11 12 13 15 16 16 17 18 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	16 550 <b>17 230</b>	31 31 - 4 36 - - - -	269 646 13 503 3 983 37 2 409 606 35 671 1 005 4 763	34 16 63

TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 4

	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
×	x	Х	х	x	X	PRODUCTION
x x	X	×	X	X	X	EXPORTATIONS
χ	X	X	x	X X	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X X	X X	X	X	Х	VARIATION DES STOCKS
X	x	x	X	X X	×	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
572.8	-	4.0	236.9	52.7	2 254 7	DISPONIBILITE
155 9					16/	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
3 1					188 2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
413.8	_	4.0	226.0			C)PRODUCTION DE VAPEUR
X	X	4.0 X	<b>236.9</b> X	52.7 X	2 063 4	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
***	-	-	-	52.9	5.29	USAGE NON-ENERGETIQUE
410.6 X	_	4.0	236.9	-	1 995.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
191.6	_	_	***	_	267 9	MINES DE FER
1115					1194	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
X					X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
5 O					X 21 6	PRODUITS CHIMIQUES
137.3	-	_	_	_	21 5 163.6	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
0.1					0.4	FORESTIER
329.0	_	_			175	CONSTRUCTION
			_	-	449.4	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	_	1.8	51.6 78.9		53.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
100			70.9	_	78 9 72 3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
2.0					111	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					0 9 3.' 0	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					503 5	VENTES AU DETAIL (POMPES)
12.0	-	1.8	130.5	-	764.7	TRANSPORT
2 5					51 8 190 5	AGRICULTURE DOMESTIQUE
11 9 55 1	MIS	0.4	7.1	***	1740	ADMINISTRATION PUBLIQUE
X	X	1.7 X	99.3 X	_ x	365 O	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO			^	DIFFERENCE STATISTIQUE
X	Х	Х	X	Х	λ	PRODUCTION
Х	X	X	X	X	,	EXPORTATIONS
X X	X X	X X	X X	X X	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
		X	X	Х	Č	VARIATION DES STOCKS
X	X				Д.	
X X X	X	X	X	X		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X X X 23 903		X X	X	Х	86 263	AUTRES AJUSTEMENTS
23 903	X	X			86 263	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
X	X	X X	X	Х	86 263	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
23 903 6 506 130	X	X X 133	X 8 513	Х	86 263	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR
23 903 6 506	× × -	X X 133	X 8 513 8 513	x 2 268 2 268	86 263	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE METTE
23 903 6 506 1 30	X	X X 133	X 8 513	2 268	7 7 6 1 3 1	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR
23 903 6 506 1 30	× × -	133 X	8 513 8 513	2 268 2 268	78 377 75 506	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBLITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
23 903 6 506 130 17 268 17 133 17 133	× × - × -	133 ×	8 513 8 513 X	2 268 2 268	86 263 ' 7-6 1 1: 78 377 2 ' '5 75 506	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE METTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER
23 903 6 506 130 17 268	× × -	133 ×	8 513 8 513 X	2 268 2 268	78 377 75 506	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER
23 903 6 506 130 17 268 17 133 17 1997 4 654	× × - × -	133 ×	8 513 8 513 X	2 268 2 268	86 263 7 7 6 1 1: 78 377 75 506 10 948	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE
23 903 6 506 130 17 268	× × - × -	133 ×	8 513 8 513 X	2 268 2 268	86 263 7 7 6 1 1: 78 377 75 506 10 948	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE
23 903 6 506 130 17 268 17 133 2 7 997 4 654	× × - × -	133 ×	8 513 8 513 X	2 268 2 268	86 263 7 7 16 1 1: 78 377 2 8 25 75 506 10 948 4 971	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEFURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
23 903 6 506 130 17 268	× × - × -	133 ×	8 513 8 513 X	2 268 2 268	86 263 7 7 6 1 11: 78 377 2 375 75 506 10 948 4 371	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES
x 23 903 6 506 130 17 268 x 7 997 4 654 x 208 5 728	× × - × -	133 ×	8 513 8 513 X	2 268 2 268	86 263 7 7 6 1 1: 78 377 75 506 10 948 4 971	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE GIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER
23 903 6 506 130 17 268 17 133 2 7 997 4 654 208 5 728	X X - - -	133 × - 133 -	8 513 8 513 X - 8 513	2 268 2 268 2 275 -	86 263 7 6 6 1 11: 78 377 75 506 10 948 4 971	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE METTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES  MANUFACTURIER FORESTIER  FORESTIER  CONSTRUCTION
23 903 6 506 130 17 268 17 133 2 7 997 4 654 208 5 728	× × - × - -	133 ×	8 513 8 513 X	2 268 2 268	76 263 7 7 6 1 1: 78 377 75 506 10 948 4 001	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDETURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE GIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL
23 903 6 506 130 17 268 17 133 2 7 997 4 654 208 5 728	× × ×	133 × 133 × - 133	X 8 513  8 513  X  - 8 513  - 1 855	2 268 2 268 2 275 -	86 263 7 6 6 1 11: 78 377 75 506 10 948 4 991 6 745 18 384	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE GIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
23 903 6 506 130 17 268 17 133 17 133 17 268 18 13 728	× × ×	133 × - 133	8 513 8 513 X - 8 513	2 268 2 268 2 275 -	86 263 7 7 6 14: 78 377 75 506 10 948 4 91 6 745 18 384	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES STRANGERES
23 903 6 506 130 17 268 17 133 2 7 997 4 654 208 5 728	× × ×	133 × - 133	X 8 513  8 513  X  - 8 513  - 1 855	2 268 2 268 2 275 -	86 263 7 7 6 1 1: 78 377 75 506 10 948 4 001 18 384	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE GIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES
x 23 903 6 506 130 17 268 x 7 997 4 654 x 208 5 728 3 13 728	X X - - -	133 × - 133	X 8 513  8 513  X  - 8 513  - 1 855	2 268 2 268 2 275 -	86 263 7 14: 78 377 75 506 10 948 4 111 18 384 11 384	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE GIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
23 903 6 506 130 17 268 17 133 2 7 997 4 654 208 5 728 3 13 728	× × ×	133 × - 133	X 8 513  8 513  X  - 8 513  - 1 855	2 268 2 268 2 275 -	86 263 7 7 6 1 1: 78 377 75 506 10 948 4 001 18 384	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE GIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES
x 23 903 6 506 130 17 268 x 7 997 4 654 x 208 5 728 3 13 728	X X - - -	133 × - 133	X 8 513  8 513  X  - 8 513  - 1 855	2 268 2 268 2 275 -	86 263 7 6 1 1: 78 377 75 506 10 948 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
23 903 6 506 130 17 268 17 133 2 7 997 4 654 208 5 728 3 13 728	X X X	133 133 × - 133 -	8 513 8 513 X - 8 513 - 1 855 2 835	2 268 2 268 2 275 -	86 263 7 6 1 11: 78 377 75 506 10 948 4 971 18 384 18 384 18 384	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES,  TRANSPORT AGRICULTURE
23 903 6 506 130 17 268 1 17 133 2 7 997 4 694 2 08 5 728 3 13 728	X X X	133 133 × - 133 -	8 513 8 513 X - 8 513 - 1 855 2 835	2 268 2 268 2 275 -	86 263 7 6 1 1: 78 377 75 506 10 948 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)

#### NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 4

#### TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 445 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	X X X X X X - - - - - - - - - - - - - -	X X X X X X 0.2 	X X X X X X X X X X X X 6.5	X X X X X X 3.0 3.2 0.6 0.4 - 0.2 1.2 - 0.1	x x x x x x - - - - - - - -	X X X X X Y 9.7 X 9.9 0.6 0.4 - 6.7 1.2 - 0.1 0.9 X

#### TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_	_	_		_
2	EXPORTS		_		even	_	-
3	IMPORTS	_	_	-		-	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.8	_		-	-	0.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	were	-	-	-	en.	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.8	-	_	-	_	0.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	_	_	-	-		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	***
13	C) STEAM GENERATION	-		-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.8	_	_	-	-	0.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	_	NAME OF THE PARTY	-	***
16	NON-ENERGY USE	-	_	-		-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.8	_	-	-	-	0.8
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	-	_	-	_
21	IRON AND STEEL	_	_	-	_	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-		-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-		-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	_	-	-	-	***	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	_	-	-	_	-
43	RESIDENTIAL	0.8	-	_	-	-	0.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	*		-	

#### TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
1				QUAR	TER 4		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_		23	1	251	_
2	BY INDUSTRY	_	_	_	_	7	-
3	TOTAL	-	-	23	1	259	-
				YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:						
4	BY UTILITIES	-	-	85	4	574	-
5 6	BY INDUSTRY TOTAL	_	-	- 85	4	27 601	=

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES. SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	IEE		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
X X X X X X	X X X X X X 1.2 X 1.2	X X X X X X 39.3 X 39.3	X X X X X X 12.3 X 12.5 2.0	x x x x x x x	X X X X X X 52.7 X 52.9 2.0	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS.INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	
_	_	39.2	0.7 <b>4.2</b>	_	39.9	CONSTRUCTION	
-		_	0.5	-	4.2 0.5	TRANSPORT AGRICULTURE	
	-		0.5	_	0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	1.2	_	2.8	_	4.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
Х	Х	Х	X	Х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

		T TA. TI S DENAK	BT MINSTIF MF JETE	ANTHRA IIE	, ,N, TE	B THIM NEUX	CANADIEN
		EE	MULATE DE L'ANN			YEAR TO DATE	
				NNES	KILOTO		
	PRODUCTION	_	_	_	_	_	~
1 2	EXPORTATIONS	***	_	_	-	-	-
1 3	IMPORTATIONS	***		400	-	-	811
1 7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1.2	-		_	_	1.2
5	VARIATION DES STOCKS	-	-	_	-	-	
7	AUTRES AJUSTEMENTS			_	-	-	and a
8	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1.2	-	-	-	-	1.2
9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	min min		_	_	_	
10	- PAR INDUSTRIES		_	_	_	-	-
111	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE				and a	an.	_
13	C)PRODUCTION DE VAPEUR	_	_	_	_	_	-
1	DISPONIBILITE NETTE	1.2					1.2
14	AUTOCONSOMMATION	1.2					4.2
16	USAGE NON-ENERGETIQUE	_		_		_	_
1.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1.2	***	-	800	_	1.2
19	TOTAL MINIER	-		_			_
20	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	-		-	-	444	
21	SIDERURGIE	-	der .		400	-	_
22	FONTE ET AFFINAGE	- 1	-		_		
23	FABRICANTS DE CIMENT		-	-	_	and and	***
25	PRODUITS CHIMIQUES	-		-		-	-
26	MANUFACTURIER - AUTRES	***	~		-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURIER	-	***	***	_		-
43	DOMESTIQUE	1.2	_	_	_	-	1.2
44	ADMINISTRATION PUBLIQUE	-	-	_	-	-	***
4.	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

#### TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE - CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 4				
		_	_	_	275	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	1
_	_	-	-	-	7	PAR INDUSTRIES	2
-	-	_		_	282	TOTAL	3
		CUMULATIF (	DE L'ANNÉE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE.	
-	-	_	_	_	663 27	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	6
_						TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES 1 516 KILOTONNES 21 221 TERAJOULES

### TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-		-	-		
2 3	EXPORTS IMPORTS	-		_	-	_	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6 9	-	_	4 2 0 2	137.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-		-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	6.9		_	-3.6 <b>0.3</b>	137.7	_
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0.5					
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		_		_	-	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS			-		_ _	-
12	C) STEAM GENERATION.		-		-	-	-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	6.9	_	_	0.3 0.1	<b>137.7</b> 18.0	_
15 16	NON-ENERGY USE	-		~	-	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	6.9		_	2.6	121.5	_
19	TOTAL MINING	-	_	-	-		-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		_	-	-	-	_
22	SMELTING AND REFINING	-	-				
23	CEMENT PETROLEUM REFINING		_	-	_	_	_
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	_	-	0.3	9 1	w
26 <b>27</b>	TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	0.3	9.1	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	_	-		
30	TOTAL INDUSTRIAL	_	_	-	0.3	9.1	-
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-				_ _
37	MARINE	-	-	-	-	-	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_		0.1		
40	RETAIL PUMP SALES		-	-	- 0.1	-	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE				0.1	15.1	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	6.9	-	-	1.2	43.9 1.2	<u>:</u>
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.0	52.1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-					
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	_	_	-			_
3	IMPORTS		**	-	- 107	406	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	203		_	107 6	496 -	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		_	_	- -92	-	_
8	AVAILABILITY	203	_	_	9	496	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	_		_	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	_	-	-	ANA
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	_		_	_	_
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	9	496	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	203	_	_	1	65	-
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	203	_	_	68	437	_
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	_	-	_	_
21	IRON AND STEEL	-	_	-	-	-	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT		-	-		_	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-		-		
26	OTHER MANUFACTURING		-	-	7	33	-
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	_	-	7 -	33	-
27		-		-		-	-
<b>27</b> 28 29	CONSTRUCTION	_	-	-	7 -	33	-
27 28 29 30	TOTAL INDUSTRIAL				_		
27 28 29 30 31 34	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES		-				
27 28 29 30 31 34 37 38	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES	-	-	_	-	_	-
27 28 29 30 31 34 37	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	-	-
27 28 29 30 31 34 37 38 39 40 41	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	- -	- -	- 3 - <b>3</b>	- -	- - -
27 28 29 30 31 34 37 38 39 40	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-		1	-	- - 54 158	- -
27 28 29 30 31 34 37 38 39 40 41 42	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	- - - - 203	- -	2 -	3		-

# TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE ~ ILE-DU-PRINCE-EDOUARD ~ 1983 TRIMESTRE 4

				SECONDAIRE	- ILE-DU-PKI	NCE-EDOUARD = 1983 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY		COME OVER	REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND	
TOTAL DES	COKE			-	SECONDARY	
SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -
	-	_	X	1.8		PRODUCTION
	_	-	X	-		PRODUCTION 1 EXPORTATIONS
	_	_	X	-		IMPORTATIONS 3
	_	_	X	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS 5
	-	_	X	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS 6
800	***	-	104.7	1.8	***	DISPONIBILITE
	_	-	2.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-			-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
	_	_	_	_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	-	-		_		C) PRODUCTION DE VAPEUR 12
***		_	102.5 X	1.8	***	DISPONIBILITE NETTE 14
	-	-	0.6	†	***	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
***	-	-	99.4	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_	_	_	Ť		MINES DE FER
		440	_	+	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	_	-	~	†		SIDERURGIE 21
	-		_	†		FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
		40	-	†		RAFFINAGE PETROLIER 24
	-	-	2.0	i i		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
	em	_	2.0	Ţ	***	TOTAL MANUFACTURIER 27
	-	-	1.1	T †		FORESTIER 28 29
	-	-	3.1	†	***	TOTAL INDUSTRIEL 30
	_	_	0.6 1.0	†		SOCIETES FERROVIERS 31
	-	-	9.9	†		MARITIMES 37
	-	-	1.2	Ť		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	_	***	35.0	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES) 39
***			<b>47.7</b> 8.9	†	***	TRANSPORT 41
	et e	-	21.6	†		AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
	_	ero ann	5.6 12.7	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
***	-	_	X	†	***	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOI	JLES			
_	_		X	7		PRODUCTION
-	-	-	X X	_	X	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
806 6			X X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
-		_	X	_	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5
-92 <b>707</b>	_	-	X	-	Х	AUTRES AJUSTEMENTS 7
/0/	-	600	3 862	7	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8
-	-	-	94	-	94	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
_	Ξ		_	_	_	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
_		_		-	-	C) PRODUITS RAFFINES
707	_		3 768	7	4 482	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
***	-	-	X	†	X	AUTOCONSOMMATION
	_		22 3 681	T +	4 389	USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  17
	-	-	-	Ť	-	MINES DE FER
•••	-		-	Ť	-	TOTAL MINIER 19
	_	_	_	+	_	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	_	_	-	t	-	FONTE ET AFFINAGE
	_	_	_	†	_	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER :
	~	_	81	†	121	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
410	_	_	81	†	121	TOTAL MANUFACTURIER 27
	-	-	_	İ	42	FORESTIER
	_		42 123	+	163	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
	_	_	23	†	23	SOCIETES FERROVIERS
	_	and store	34 384	†	34 384	LIGNES AERIENNES MARITIMES
	en.	_	-	†	-	PIPELINES -
	_	_	43 1 219		1 219	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	-	1 702	†	1 705	TRANSPORT 41
	-	-	335 830	†	389	AGRICULTURE DOMESTIQUE  42
	-		212	į į	419	ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
			479	T T	693	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
	_	_	X	†	X	DIFFERENCE STATISTIQUE

# TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 4

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 PRODUCTION		-	-	-	_	_
2 EXPORTS		_	Ţ	_		_
4 INTER-REGIONAL TRANSFERS	12.0	-	_	32.7 -0.5	519.5	_
5 STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) 6 INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	_	-	-	-	-
7 OTHER ADJUSTMENTS	-	_	_	-6.0 <b>27.2</b>	519.5	_
8 AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	12.0	_				
9 A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	=	_		-	_
B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	-	-	_	_
2 C) REFINED PRODUCTS 3 C) STEAM GENERATION			-	-	-	
14 NET SUPPLY	12.0	-	_	<b>27.2</b> 0.2	<b>519.5</b> 58.4	_
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	_	_	-	-	-
17 ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.0	-	-	10.3	472.6	_
18 IRON MINES 19 TOTAL MINING	_	_	_	_	_	_
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	_	_	
21 IRON AND STEEL 22 SMELTING AND REFINING	-	-	_	_	_	-
23 CEMENT	_	_	-	=	-	_
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	-	-	1.3	0.1 37.1	_
OTHER MANUFACTURING		_	_	1.3	37.1	_
27 TOTAL MANUFACTURING 28 FORESTRY	-	-	-	-	_	
29 CONSTRUCTION	_	_	_	1.3	37.2	_
30 TOTAL INDUSTRIAL 31 RAILWAYS	_	-	-	-	-	-
34 AIRLINES 37 MARINE	_			-		Ξ
38 PIPELINES		-	-	0.1	_	_
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSP RETAIL PUMP SALES	-	_	-	-	-	-
41 TRANSPORTATION	-	_	_	0.1	57.4	-
42 AGRICULTURE 43 RESIDENTIAL	_	_	-	4 5	172.7	-
44 PUBLIC ADMINISTRATION 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	120			4.4	4.5 200.8	_
46 STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	_	28.3		
			TERA	JOULES		
PRODUCTION EXPORTS	_	-	_	-	· -	_
3 IMPORTS	-	-		836	1 870	_
4 INTER-REGIONAL TRANSFERS 5 STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	352	_	_	-12	-	-
6 INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	_	-	152	**	_
7 OTHER ADJUSTMENTS 8 AVAILABILITY	352	_	_	695	1 870	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  9 A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	~	**	_	_	-
10 - BY INDUSTRY	arv .	-		-	-	-
11 B) COKE AND MANUFACTURED GASES 12 C) REFINED PRODUCTS	-	_			-	
13 C) STEAM GENERATION		-	-	-	1 870	_
14 NET SUPPLY 15 PRODUCER CONSUMPTION	352		_	<b>695</b> 4	210	
16 NON-ENERGY USE	-	-	-	262	1 701	_
17 ENERGY USE - FINAL DEMAND 18 IRON MINES	352	-	_	262	- 701	
19 TOTAL MINING	-	-	-	_	-	-
20 PULP AND PAPER AND SAWMILLS 21 IRON AND STEEL	***	-		-	-	_
22 SMELTING AND REFINING 23 CEMENT	-	_	-	-	= -	_
24 PETROLEUM REFINING	-	_		-	-	-
25 CHEMICALS 26 OTHER MANUFACTURING				32	134	-
27 TOTAL MANUFACTURING	-	_		32	134	-
28 FORESTRY 29 CONSTRUCTION	-	-	-	_	-	_
30 TOTAL INDUSTRIAL	-	_	-	32	134	-
31 RAILWAYS 34 AIRLINES	_	_		_		
37 MARINE	-	-				-
38 PIPELINES 39 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANS	IT -			3	-	
40 RETAIL PUMP SALES		-		3		
41 TRANSPORTATION 42 AGRICULTURE		_			207	
43 RESIDENTIAL 44 PUBLIC ADMINISTRATION	352	-	1	115	622 16	
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	112	723	
46 STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	721	-	_

# TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 4

		,				RE-EDOCARD - 1983 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETINED PETROLEUM PRODUCTS	THE PMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDA RE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MICAUTOIC			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	KILOTOMMES	GIGALITRES	MEGALITRES	A+	* * *	
			×	.1 *		PRODUCTION EXPORTATIONS
			3 A			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
			). )			VARIATION DES STOCKS
			X			TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	_	-	377 2	115		DISPONIBILITE
			G A			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
				_		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	-	-	367.6	11.5		DISPONIBILITE NETTE
			2 3	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
***	-	-	353 2	<b>†</b>		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	-	-	†		MINES DE FER TOTAL MINIER
				†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
				į.		FONTE ET AFFINAGE
				+		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			6.8	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	6.8	Ť		TOTAL MANUFACTURIER
			3 €	†		FORESTIER CONSTRUCTION
	-	-	10.4 1.7	†		TOTAL INDUSTRIEL
			2.4	Ť		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			18 9	†		MARITIMES PIPELINES
			4.6 144.5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	172.1	+		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	-		28 5 69 8	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
			71 s 50 s	į		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	_	X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TEGARA	1			
			,	4:		PRODUCTION
			×		X	EXPORTATIONS
3 058			×		X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
12			X X		X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
152 2 917			13 774		X	AUTRES AJUSTEMENTS
2 317	_	_		41		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			401		400	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
2 917	-	-	13 373	41	16 332	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
			9.	Ť	1.	USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	12 966	† †	15 281	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	-	-	†	-	TOTAL MINIER
				†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
				†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
				†		RAFFINAGE PETROLIER
				†	44	MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	275	†	441	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			.4 •	†	.4+	CONSTRUCTION
		-	417	†	583	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	-				~)	
	-		2.0	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			5.	† † †	٠.	MARITIMES PIPELINES
			2.0	† † † †		MARITIMES
	-	1	50 3. 14 '  6 074	† † † †	6 078	MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PUMPES) TRANSPORT
			6 074	† † † † † †	6 078	MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PUMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE
			6 074	† † † † † †	6 078	MARITIMES PIRELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PUMPES). TRANSPORT AGRICULTURE

## TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 4

	TABLE 4C. RELINED FOR	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4		L	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	Х	Х	Х	x	X
2	EXPORTS IMPORTS	×	X X	×	X	X X	X X
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X X	X	×	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	X 2.4	× –	X 40.0	X 4.9	X 17.9	33.2
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					0.1	_
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	_	_	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	2.4	_	40.0	4.9	17.8	33.2
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X -
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	39.9	4.9	17.8	33.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	_	<del>-</del>	_	<u>-</u>
21	IRON AND STEEL	† †	_		<del>-</del>		_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	-	-	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_		0.2	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	-		0.2	0.5
28	FORESTRY CONSTRUCTION	+	-	_		0.7	0 4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	_	<del>-</del>	<del></del>	<b>0.8</b> 0.4	0.9
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	i i		-			-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	<del>-</del> -		9.9	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	=	_			-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	į į	-	0.7 33.8		0.4 1.2	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	34.6	_	12.0	-
42	AGRICULTURE	†	- -	1.6	1.1 3.4	1.4	4.7 18.1
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1	-	0.6 3.1	0.3	1.4 2.1	2.9 6.6
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
					JOULES	V	V
1 2	PRODUCTION EXPORTS	×	×	X	X	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X X	X	×	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X X	X X	X X	X X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	x	x	x	x	X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	60	-	1 386	185	692	1 282
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	-	dist.	3	-
10	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_	-	_	_	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	60 X	_ x	1 386 X	185 X	690 X	1 282 X
16	NON-ENERGY USE	Ť		-		-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		1 384	185	687	1 281
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	_	_
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	Ť	-	-	-	-	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		-	- 3	-	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	_	- 6	19
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_		6	19
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-		_ 25	14
30	TOTAL INDUSTRIAL	t	-	-	1	32	33
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		-	-	17	_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_	-	384	-
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	į į	-	-	-	-	-
38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	1	25	_	17	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	1 173 1 198	_	46 <b>464</b>	_
42	AGRICULTURE			57	41	56	180 702
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		22	129	54	112
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	х	106 X	13 <b>X</b>	81 <b>X</b>	254 <b>X</b>
40	The state of the s		^	^	^		

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 4

MARGUES   GRANDER   CAMAGON   CAMA	HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	THOUSAND - 1703 TRINESIRE 4	1
MAILTER DE MITTES CAMES   MAINTENANCE   MAINTENANCE	MAZOUTS	COKE						
						PRODUITS		
			MILLIERS DE I	METRES CUBES	-		- TRIMESTRE 4 -	-
	,					Х	PRODUCTION	
	>	X	X				EXPORTATIONS	
	) )				X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
### A 2			X	X			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
1		^					AUTRES AJUSTEMENTS	
2.1	64			***	0.5	104.7		8
2.1						2 ·	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1	2.1	_	0.5	1.1	0.5		C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
2.1 - 0.5 1.1 - 994  2.2 - 994  2.3 - 994  2.4 - 994  2.5 - 994  2.6 - 994  2.7 - 994  2.7 - 994  2.8 - 994  2.8 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.1 - 994  2.1 - 994  2.1 - 994  2.2 - 994  2.3 - 994  2.4 - 994  2.5 - 994  2.5 - 994  2.6 - 994  2.7 - 994  2.7 - 994  2.8 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2.9 - 994  2		х						14
13	2.1	_	0.5	1.1			USAGE NON-ENERGETIQUE	15
TOTAL MINIER  1 3				4.4	_	99 4	MINES DE FER	17
13	_	_	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
13							PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	20 21
1.3								22
1.3	1 3						PRODUITS CHIMIQUES	23 25
1	1.3	-	-	_	_			26
1.4	O i						FORESTIER	<b>27</b> 28
10		-	-	-	_			29
1	0.1		_	1.0		0 +	SOCIETES FERROVIERS	30
LIGNES MARTINES ETRANGERS   PIPELINES   TRANSPORT COMMENCIAL ET EN COMMUN							LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
1						9 9		35
VENTES AND DETAIL (POMPES)   VENTES AND DETAIL (POMPES)						,	PIPELINES	36 38
							VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
O	0.1	_	ess	1.0	-			41
TERAJOULES			0.5	^^		.`1 *	DOMESTIQUE	42
TERAJOULES			0.5	0.2			ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
X	X	X	Х	Х	Х	Х		46
X			TERAJO	ULES				
X								1
X	Х	X	X	Х	X	1	IMPORTATIONS	2 3
X	Х	X						4 5
179   -   17   40   20   3   862   DISPONIBILITE   TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES   - PAR INDUSTRIES   C)PRODUCTION DE VAPEUR   DISPONIBILITE NETTE   AUTOCONSOMMATION   USAGE NON-ENERGETIQUE   ECOULEMENT FINAL   MINES DE FER   MILTOCONSOMMATION   USAGE NON-ENERGETIQUE   ECOULEMENT FINAL   MINES DE FER   MILTOCONSOMMATION   USAGE NON-ENERGETIQUE   ECOULEMENT FINAL   MINES DE FER   PARES ET PAPIER ET SCIERIES   SIDERURGIE   FONTE ET AFRINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   PRODUTS CHIMIQUES   MANUFACTURIER - AUTRES							TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
A   ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	179	_						7
PAR INDUSTRIES   PAR INDUSTRIES	91					+,1		
17   40   20   3 768							- PAR INDUSTRIES	10.
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENES CANADIENNES LIGNES AFRIENES ET RANGERES LIGNES AFRIENES ET RANGERES LIGNES MARITIMES ET RANGERES PIPELINES TRANSPORT TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	88	_	17	40	20	3 768		14
17   40   -   3 681   USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER   TOTAL MINIER	X	×			χ	-	AUTOCONSOMMATION	19
MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFPINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER ANDIFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES TRANSPORT COMMEPCIAL ET EN CGMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	88	_	17	40	-			17
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFRINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TRANGERES LIGNES AERIENNES TRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMEPCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPÉS)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE							MINES DE FER	-
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DETANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMEPCIAL ET EN CGMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	-	_	_	-	-	-		19
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRUCT SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES TRANSPORT COMMEPCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPÉS)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	-						SIDERURGIE	01-
55 55 81 MANUFACTURIER - AUTRES 56 81 TOTAL MANUFACTURIER 50 CONSTRUCTION 58 123 6 34 54 STOTAL INDUSTRIEL 50 CIETES FERROVIERS 6 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 6 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 6 LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES 6 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 7 PIPELINES 7 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 7 VENTES AU DETAIL (POMPES) 7 TRANSPORT 7 AGRICULTURE 7 DOMESTIQUE	-						FABRICANTS DE CIMENT	
FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL CONSTRUCTION CONST	55					*1		2.7
3 58 123 6 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50 34 50	55	-	-	-	-	81		27
6 SOCIETES FERROVIERS - 34 SELIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TRANGERES LIGNES MARTIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMEDIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  6 - 34 - 1702 TRANSPORT - DOMESTIQUE - DOMESTIQUE	3					4.		
- 34  LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE		-	-	-	-			3 G
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMEDIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT OF TR	-		-	34			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	2
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMEPCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	_					:		0.
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN CGMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  GARICULTURE  DOMESTIQUE	-						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
6 34 - 1.702 TRANSPORT 34 - 1.702 TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	-						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
AGRICULTURE DOMESTIQUE	-			34				11
	40			34			AGRICULTURE	41
			16					All
: COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS			1			0.00	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
X X X X X DIFFERENCE STATISTIQUE	X	X	Х	Х	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	X	Х	X	Х	×
2	EXPORTS	X X	X X	×	X X	X X	×
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X X	×	X	×	X
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	Х	X	X	X	X	X 205.0
8 A	VAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	11.4	_	169.0	13.5	50.2	105.2
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0 4	
10	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_	_		-	
14 N	NET SUPPLY	11.4	- X	169.0 X	13.5 X	<b>49.8</b> X	105.2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	^	_	^	=	
17 E	NERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	168.8	13.5	49.5	105.1
18 19	TOTAL MINING	+	_	_	_	_	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	į	-	-	_	-	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	-	-	-	-	
23	CEMENT CHEMICALS	†	-	-	_	_	
26	OTHER MANUFACTURING	†	**	*		1.0	1.5
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_ _	_		1.0	1.
29	CONSTRUCTION	†	-			1.8	1.
30 T	FOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-		0.1	<b>2.7</b> 1.3	3.
32	CANADIAN AIRLINES	1 1	-	-	_	-	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+	_	-	_	18.8	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	= .	_	_		
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	i i	-	3.0 140.3	-	1 6 4 1	
40 41 T	RETAIL PUMP SALES FRANSPORTATION	†	_	143.3	_	25.8	
42	AGRICULTURE	į	-	10.0	1.8 10.3	7.0	9. 59.
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	2.6	0.3	4.5	8.
45 46 S	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_ X	12.9 <b>X</b>	1.1 X	9.3 <b>X</b>	24.:
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	×	×	X	×	X	
2 3	EXPORTS IMPORTS	×	X X	X X	X X	X X	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	×	X X	X X	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	
7 8 A	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	X 292	×	X 5 857	X 509	X 1 943	4 06
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS.	252					
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	_	÷		16	
13	C) STEAM GENERATION	0.50			-	1 927	4 06
14   I	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	292 X	×	5 857 X	509 X	1 52/ X	4 00
16	NON-ENERGY USE	†	-	- 5 849	- 509	1 913	4 06
17   E	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1	Ξ	5 849	203	1 912	4 00
19	TOTAL MINING	ţ	-	-	_	-	
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	Ţ	-	-			
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_		-	-	
25	CHEMICALS	t	-	-	- 1	38	7
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	1	38	7
28 29	FORESTRY	†	-	-	2	68	5
1	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL		_	_	2	106	12
31	RAILWAYS	†		-		49	
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+		-			
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-			727	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	103	-	63	
40	RETAIL PUMP SALES	1	-	4 863	=	160	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>4 966</b> 346	<del>-</del> 67	1 000 271	37
43	RESIDENTIAL	†	-	_	388	-	2 30
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	90 447	10 42	175 361	32 93
	STATISTICAL DIFFERENCE	1 +	х	Х	х	х	

TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES ~ ILE-DU-PRINCE-EDOUARD ~ 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION			E-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 4
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE A	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
×	x	х	×	Х	X	PROGRAMA
X X	X X	X X	X	X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	X X	X	X	X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X X	X	X X	VARIATION DES STOCKS
17.5	X	X	X	X	â	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	_	2.4	5.7	2.3	377.2	DISPONIBILITE
9.2	_	_	-	-	9.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	-	_	_		-	CARRODUCTION DE MARSUS
8.3 X	×	2.4 X	5.7	2.3	367.6	DISPONIBILITE NETTE
-	-	_	_ X	2.3	2.3	AUTOCONSOMMATION
8.3	_	2.4	5.7	_	353.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-		404	_		-	MINES DE FER
_	_			_	_	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	-	-	_	_	-	SIDERURGIE
-		_	_	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
4.0	-	-	-	-	6.8	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
4.0	_	_	_	-	6.8	TOTAL MANUFACTURIER
0.5	-	_	_	_	3.6	FORESTIER CONSTRUCTION 2
4.4 0.4		_			10.4	TOTAL INDUSTRIEL
	-	_	2.3	***	1.7 2.3	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
0.1	_	_	0.1	_	0.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3
_	-	-	-		18.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 3 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 3
_	-		_	_	4.6	PIPELINES 3
0.5	-	-	_	-	144.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3 VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
-			2.4	_	<b>172.1</b> 28.5	TRANSPORT AGRICULTURE
0.7	***	2.1	3.2		69.8	DOMESTIQUE
2.6	-	0.2	0.1	_	21.8 50.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
X	X	Х	X	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 4
		TERAJO	ULES			
X	X X	X	X X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X X	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X	X X	X X	X X	X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X X	X	Х	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
730	_	80	205	90	13 774	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
385					į	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	_	Ξ	_	401	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES 10
345	_	80	205	-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
X	×	X	X	90 X	13 373 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
345	***	80	205	92	92	USAGE NON-ENERGETIQUE
	_	-	203	-	12 966	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
rie .	-	_	_	_	-	TOTAL MINIER 19
	-	-	-	-	_	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
_	_	_	_	-	_	FONTE ET AFFINAGE
166	-	-	-	-	275	PRODUITS CHIMIQUES 25
166		_	_	-	275 275	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
20	_	-	-	-	-	FORESTIER 28
186	-	_	_	_	143 <b>417</b>	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
17	-	-	- 02	-	67	SOCIETES FERROVIERS
-	_	_	83 3	-	83	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
5	_	_	_	_	732	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	-	-	_	-		PIPELINES
_	-	-	_	_	167 5 023	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
22		_	86	-	6 074	TRANSPORT 41
-	_	_	_	-	1 061 2 689	AGRICULTURE : DOMESTIQUE : .
28 110		72 8	114 5	-	815 1 909	ADMINISTRATION PUBLIQUE
X	X	X	x	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE

#### PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 4

#### TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTI SPECIAL		ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTE	R 4			TRIMESTRE 4	
					THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 15	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND	x x x x x x x		× × × × × ×	x x x x x x x	X X X X X X 0.5 X	× × × × × × × ×	X X X X X X 0.5 X
19	TOTAL MINING	-		-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-		-	-		-	
28	FORESTRY	_		_	_			_
29	CONSTRUCTION " TRANSPORTATION	_		_	_	0.3	_	0.3
42	AGRICULTURE	_		-			-	
44	PUBLIC ADMINISTRATION			-	_	0.1	_	0.1
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	x		Х	X	X	X	X

#### TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPE
+			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION		~			-	
	EXPORTS	-	-	-	-	-	
	IMPORTS	_	_	-		_	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.9			-	_	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	No.	-	_	_	
	OTHER ADJUSTMENTS		_	_	_		
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	6.9	-	_			
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	_	
	- BY INDUSTRY	-		_	_	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	_			
	C) STEAM GENERATION		_	_	_		
	NET SUPPLY	6.9	-	-	-	_	
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	_	_	_	
	NON-ENERGY USE	-	_	_	_	_	
1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.9	_	_	-	_	
	TOTAL MINING	_	-	_	-	-	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	man.	
	IRON AND STEEL	-	-		-	_	
	SMELTING AND REFINING	-		-	_	-	
-1	CEMENT	_	-	_		-	
	CHEMICALS	_	_	_	_	_	
	OTHER MANUFACTURING	-	_	-	_		
	TOTAL MANUFACTURING	_	-	_	-	-	
	RESIDENTIAL	6.9	-	_	_	_	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	6.9	_	_	_	_	

#### TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
ELECTRICITY GENERATI  BY UTILITIES	D:	~	_		_	2	_
2 BY INDUSTRY			_	-	-	_	-
3 TOTAL		-	_	<del></del>	nor.	2	_
				YEAR T	O DATE		
4 BY UTILITIES	D:	_	_	1	_	12	_
5 BY INDUSTRY		-	-	-	-	12	-
6 TOTAL		-	=	1		12	_

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

# ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 4

# TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		T
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE N		MULATIF DE L'ANN	4EE		
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X 0.1 	x x x x x x x	X X X X X X 2.2 2.2 	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUBSTEMENTS DISPONBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	esTUMINE →	, SN TE	ANTHEA TE	BT MNE X IME RE	T JENNES		
	YEAR TO DATE		-	MILLATE LE LANN	11		-
		KILOTO					
	_	_				5555005	
_	_			_	-	PRODUCTION	
-	_	And And	_		_	EXPORTATIONS	
12.0	_	_	_	_	12.0	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-	-	***	_		12.0	VARIATION DES STOCKS	
	-	-	_	_		AUTRES AJUSTEMENTS	
12.0	ma ma	_		_	12.0		
				_	12.0	DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMQUESTIONES	
-	-	_	_		_	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-		~		_	_	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	_	-	_	_	_	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
	_	am	_		_	C)PRODUCTION DE VAPEUR	
12.0		494	_	_	12.0	DISPONIBILITE NETTE	-
	des		-		12.0	AUTOCONSOMMATION	
-	-	~	-	_	_	USAGE NON-ENERGETIQUE	
12.0					12.0		п
_				_	12.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
_	-	_	_	_	-	TOTAL MINIER	
		***	_	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	п
-				_	-	SIDERURGIE	
_	_	_	_	_		FONTE ET AFFINAGE	
			_	-		FABRICANTS DE CIMENT	
-	-	_	_	_	_	PRODUITS CHIMIQUES	
-						MANUFACTURIER - AUTRES	1
_		560	_	_	-	TOTAL MANUFACTURIER	
12.0	-	_		_	120	DOMESTIQUE ADMINISTRATION SUBJECTION	
22.0		-		-	12.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

#### TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT TRIMEST			<u>.</u>	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
		M - 23 4	e Mari	-1	12	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4.5%

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES 1 516 KILOTONNES 21 221 TERAJOULES

### TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	792.3	_		-	243 7	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	486.9	- -				_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7.8 - 212.1	-	-	13.2 -0 4	131.2	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	6.8	-	_	- -8.7	-	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	516.6		-	4.8	374.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	420.2		-		-	
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.7	-	_		_ _	
12	C) REFINED PRODUCTS	45.5	_	_	0 9	_	-1 094 6
13	C) STEAM GENERATION ' NET SUPPLY	24.1	_	-	3.9	374.8	1 094.6
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1.0			0.2 0.6	299.5	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	23.1	-	-	23.4	1 539.4	1 094.6
18	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	_	43.7	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	- X	-		×	252.2 X	X
21	SMELTING AND REFINING		-	_	_ X	- X	X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	-	<u> </u>	34.0	1 068.0
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	-	2.5	100 7 128.0	1 000.0
27	TOTAL MANUFACTURING	5.0	-	-	2.5	554.4	1 068.0
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	~	-		-	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	5.0			2.5	598.1	1 068.0
34	AIRLINES MARINE	-				_	~
38	PIPELINES	-	_	-	1.0		
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	_	-	-	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		-	1.0	14.2	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	18 2	~		10.8	494.5 68.4	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-		9.1	364.1	26 6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_			-0.9		-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	23 214 14 265		-	1	877 -	
3	IMPORTS	- 229	-	-	331	472	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6 215	-	-	-10	-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	201	Ī.	-	- 217	_	-
8	AVAILABILITY	15 135	-	-	123	1 349	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	12 313	-		-		-
10 11	BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	782	_	-		_	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	1 334		-	27	_	-
14	NET SUPPLY	<b>707</b> 29	-	-	<b>97</b> 4	1 349 1 078	3 010
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	-	18	-	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	678	_	_	597	5 542	3 010
19	TOTAL MINING	_	-	-	-	157	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	×	-		×	908 X	×
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	×		-	_ X	- X	×
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	_	_	122 362	2 937
26	OTHER MANUFACTURING			-	64	461	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	146	-	-	64	1 996	2 937
29	CONSTRUCTION	146		_	64	2 153	2 937
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	140	-	-	04	- E 133	-
34 37	AIRLINES MARINE	_	-	-			-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	-	24	-	
40	RETAIL PUMP SALES	-				-	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	-	24	51	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	532			275	1 780 246	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-	233	1 311	73
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	-	-26		_

# TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 4

			OIL I MINIMIK	E ET SECONDAL	IRE - NOUVE	LLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 4
TOTAL			REFINED			THE THE T
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES	33112	GAZ DE	PRODUITS	f NI DOW		
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
FRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
* * *						
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	10 600		- TRIMESTRE 4 -
	150	9 5	x	1 46 6 5		
			1	1 464 1		PRODUCTION
	-6.0		3			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	-160		λ .			TRANSFERTS INTER-REGIONS
			χ			TRANSFERIS INTER PRODUITS
	25.0	9.5	X			AUTRES AJUSTEMENTS 6
	20.0	9.5	1 166.0	1 464.1		DISPONIBILITE
			96.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIRIES
			8.2			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	05.0		44 6			CIPRODUITS RAFFINES
***	25.0	9.5	1 016.8	1 464.1		DISPONIBILITE NETTE
			39 9			AUTOCONSOMMATION
	25.0	9.5	894.4	†		USAGE NUN-ENERGETIQUE
				t		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
***	~	-	23.3	†		TOTAL MINIED
	χ	9 5	26 2 X	† +		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	V			†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINACE
	Х		Х	t		FABRICANTS DE CIMENT
			2.3	†		RAFFINAGE PETROLIER
			30 5	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	25.0	9.5	76.3	†		TOTAL MANUFACTURIER 27
			0 3 13 2	†		FORESTIER
	25.0	9.5	113.2	+		CONSTRUCTION , TOTAL INDUSTRIEL
			144	†		SOCIETES EERROVIERS
			25 3 45 2	•		LIGNES AERIENNES
				†		MARITIMES PIPELINES
			155	t		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	249 3 <b>349.8</b>	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
		_	84 4	†		TRANSPORT 41 AGRICULTURE :
			1119	t		DOMESTIQUE
			74.2 160.9	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_	***	X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
					***	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOU	LES			
24 091	432	178	X	- 271		PRODUCTION
14 266			X		X	EXPORTATIONS 1
575	172	-	X X		X	IMPORTATIONS 3
6 225	462		Χ		x	TRANSFERTS INTER-REGIONS  VARIATION DES STOCKS  5
16	1		X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
16 608	721	178	44 750	5 271	Х	AUTRES AJUSTEMENTS 7
10.110				3 2.71		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8
12 313			4 020		16 332	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
182			344		344 '~_	- PAR INDUSTRIES 10 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
1 334					, ,	C) PRODUITS RAFFINES
2 152	721	178	1 862 38 524	5.073	3 141	C)PRODUCTION DE VAPEUR
	, 21	1/0	38 524	5 271 †	49 855	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
			: 644	Ť	1 663	USAGE NON-ENERGETIQUE
	721	178	33 795	<u>†</u>	44 520	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
***	_	_	913	†	1 070	MINES DE FER
			1 087	†	1 0/0	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	Х	178	A	Ť	t	SIDERURGIE 21
	λ		3	†	4	FONTE ET AFFINAGE 22
				i i	1	RAFFINAGE PETROLIER 23
			1 2:4	Ţ	1 134	PRODUITS CHIMIQUES 25
	721	178	3 117	+	9 157	MANUFACTURIER - AUTRES 26
		.,,		Ť	3 137	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
			1.6	Ť	- >	CONSTRUCTION 29
***	721	178	4 568	Ť	10 765	TOTAL INDUSTRIEL 30
			٠.	†	910	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES :
			; 'Qu	İ	. (H-	MARITIMES
			1. 1.	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
				†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	12 546	Ţ.	12 571	TRANSPORT 41
			4 84 8	† †	111	AGRICULTURE :
			. + 1+	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE
			4 . 14	†	7 = 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		-	Х	†	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
	LOTION.	2 985.6	_	_	-	997.4	
PRODU EXPOR	JCTION RTS	1 109.3	_	-	0.2		
IMPOR	RTS -REGIONAL TRANSFERS	9.5 -44.9		_	29.0	615.6	
STOCK	( VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	22.7	-	-	-3.9	_	
INTER-	-PRODUCT TRANSFERS	-6.0	_	-	-46.7	_	
AVAILABI	R ADJUSTMENTS	1 812.2	wile	-	-14.0	1 613.0	
TRANS	FORMED TO OTHER FUELS:	1 400.4		_	_	_	
A) E	ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	1 400.4	_	_	-	-	
	COKE AND MANUFACTURED GASES	126.1	_	_	5.1	_	
	REFINED PRODUCTS STEAM GENERATION	205.8	-	-	-	-	-4 372
NET SUP	PLY	79.8	-	-	<b>-19.1</b> 0.5	1 <b>613.0</b> 572.3	4 372
	UCER CONSUMPTION ENERGY USE	4.5	_	-	0.5	5/2.5	
	USE - FINAL DEMAND	75.4	_		77.0	6 208.7	4 372
	IRON MINES	-	-	-	-	169.2	
	MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_	_	<b>168.2</b> 913.7	
	IRON AND STEEL	X	-	-	Х	X	
	SMELTING AND REFINING CEMENT		-	Ī	_ X	X	
	PETROLEUM REFINING	2	-	-	-	123.4 397.1	4 267
1	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	_	9.3	484.2	4 207
	MANUFACTURING	22.5	_	_	9.3	2 056.8	4 267
FOR	RESTRY	-	-	-		_	
	NSTRUCTION	22.5	_	_	9.3	2 225.0	4 267
	NDUSTRIAL RAILWAYS	22.5	_	-		-	
A	MIRLINES	-	-				
	MARINE PIPELINES	_	-	_	-	-	
F	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-			1.1	0.1	
	RETAIL PUMP SALES		_	_	1.1	0.1	
	DRTATION CULTURE	_	**	-	-	59.4	
RESID	ENTIAL	52.8	-	_	33.8	2 160.8 293 8	
	IC ADMINISTRATION MERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-		32 7	1 469.6	104
STATIST	CAL DIFFERENCE	-	-	-	-27.0		
				TERA	JOULES		
PROD	UCTION	87 477	_	_		3 591	
EXPO	RTS	32 501	-	-	5	-	
IMPO	RTS R-REGIONAL TRANSFERS	285	_	_	698	2 216	
STOC	K VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	657		-	- 110 	_	
	R-PRODUCT TRANSFERS R ADJUSTMENTS	- 177	_		1 149	-	
AVAILAB		53 110	-	-	- 345	5 807	
TRAN	SFORMED TO OTHER FUELS:	41 033			_	_	
A)	ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	41 033	_	_	-		
	COKE AND MANUFACTURED GASES	3 708	-	-	146	-	
	REFINED PRODUCTS STEAM GENERATION	6 030		-	-	-	
NET SU	PPLY	2 340	-	-	- 491	5 807	12 0
PROD	DUCER CONSUMPTION -ENERGY USE	131			13 18	2 060	
	USE - FINAL DEMAND	2 209	_	_	1 965	22 351	12 (
ENENGI	IRON MINES	-	-	-	-	_	
	L MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	_	_	<b>606</b> 3 289	
	IRON AND STEEL	×		-	X	X X	
	SMELTING AND REFINING		-		x	x	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	-	_	444	
	CHEMICALS	-	_	-	238	1 429 1 743	11 7
TOTA	OTHER MANUFACTURING  L MANUFACTURING	661	_	_	238	7 404	11 7
FC	RESTRY		_		-	-	
	DISTRUCTION	001	-	-	238	8 010	11 7
	INDUSTRIAL RAILWAYS	661	_		238	3 010	11 /
	AIRLINES	-		-	-		
	MARINE PIPELINES	_	_	-	-	-	
9	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	29		
	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	29		
	CULTURE	-		_	-	214	
3 RESI	DENTIAL	1 548		-	863	7 /79 1 058	
	LIC ADMINISTRATION MERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	_	835	5 291	2
	TICAL DIFFERENCE				- 691		

# TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 4

	RE - NOUVEL					
	TOTAL PRIMARY AND	THERMA	PETROLEUM	COKE OVEN		PRIMARY SOURCES
	SECONDARY	ELECTRICITY	PRODUCTS		COKE	
	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	GAZ DE FOURS A COKE		TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES
- CUMULATIF DE L'ANNEE -			MEGALITRES	GIGALITRES	KILOTONNES	
		5 1848		45 2	89 9	
PRODUCTION EXPORTATIONS			2			
IMPORTATIONS			*		-7.1	
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS			,		0 8	
TRANSFERTS INTER-PRODUITS			). )		-0 1	
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE		5 168 0	4 206 7	45 2	81.8	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES			3615			
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES			30 8			
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE						
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR			174 5			
DISPONIBILITE NETTE		5 168.0	3 633.9	45.2	81.8	
AUTOCONSOMMATION		1	149 :			
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL		+	3 171.7	45.2	81.8	
MINES DE FER		*	O.A.E.	_	***	
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES		†	<b>94.5</b> 94.1			
SIDERURGIE		+	Χ	45.2	X .	
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT		1	x		Х	
RAFFINAGE PETROLIER		†	9 ?			
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES		•	900			
TOTAL MANUFACTURIER		†	247.8	45.2	81.8	
FORESTIER CONSTRUCTION		†	1.7 48.1			
TOTAL INDUSTRIEL		†	391.6	45.2	81.8	***
SOCIETES FERROVIERS		†	51 ° 86 9			
LIGNES AERIENNES MARITIMES		*	205 6		-	
PIPELINES			630			
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)		t	999 0			
TRANSPORT	,	t	1 405 6	-	-	***
AGRICULTURE DOMESTIQUE		†	185 6 447 8			
ADMINISTRATION PUBLIQUE		†	265 7 475 4			
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE		+	X	_	_	
ONTERENCE STATISTIQUE						
			.15	TERALLA		
PRODUCTION		la €05	×	842	2 591	91 068 32 506
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	X X		X X			285
TRANSFERTS INTER-REGIONS	x		X		206 23	1 598 547
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	x x		A X			
AUTRES AJUSTEMENTS	¥		х	0.40	2 259	1 325 <b>58 572</b>
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		18 605	160 934	842	2 358	
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	56 35."		15 325	,		41 033
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	3 7 1 1		1 285	1		3 708
C) PRODUITS RAFFINES	1 de		7.279			6 030
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13 1.0	18 605	137 045	841	2 358	7 656
AUTOCONSOMMATION		†	4			
USAGE NON-ENERGETIQUE	160 055	†	6 203	841	2 358	***
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	160 955	†	119 207	041	2 338	
TOTAL MINIER	4 296	Ť	3 690	-	-	
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	7 ( in 8	† †	3 898	841	x	
FONTE ET AFFINAGE		į.				
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	444	†	3		λ	
PRODUITS CHIMIQUES	18.55	Ť	554			
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	33 353	†	10 115	841	2 358	***
FORESTIER	41	Ť	46			
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	39 613	†	1915	841	2 358	
SOCIETES FERROVIERS	1 ++1	†	1 984	041	2 330	
LIGNES AERIENNES MARITIMES	* 1	†	5 6 [,56			
PIPELINES		†				
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)		†	 .4			
	50 423	†	50 394	-	_	
TRANSPORT	. 41	ţ				
AGRICULTURE						
AGRIGULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	. 14	+	11 219			
AGRICULTURE DOMESTIQUE	.4 **.	†		-		

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 4

	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
	GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
OLIA DTED A						
- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION EXPORTS	×	X X	X	X	X	X
IMPORTS	×	X X	X X	X X	X X	X
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	Х	X	X	X X	X
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	×	×	X	x	x	X
AVAILABILITY	24.3	34.6	274.4	23.9	174.9	233.1
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	0.9
- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		Ξ		-	-	0 2
NET SUPPLY	24.3	34.6	274.4	23.9 X	174.8 X	231.9 X
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X -	X -	^	_	_
ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	274.3	23.9	178.4	231.7
IRON MINES TOTAL MINING	T t	_	_		18.5	0.9
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	-	-	2 7 X	_
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+			_	- X	-
CEMENT CHEMICALS	†	-	-	_	-	_
OTHER MANUFACTURING	†		-	0.5 <b>0.5</b>	4.2 8.0	14.0 14.0
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		_	-	0.3	
CONSTRUCTION	†	-	_	0.5	4.6 <b>31.4</b>	3.7 <b>18.6</b>
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†			-	13.9	-
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		_			-
DOMESTIC MARINE	į į	-	_	-	21.4 6.6	-
FOREIGN MARINE PIPELINES	+	-	-	-	9.3	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	6.2 234.7	_	14.6	-
TRANSPORTATION	+	-	240.9	10 1	<b>66.0</b> 2.4	67.6
AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	4.3	10 2		93.6
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	6.1 23.0	0.3 2.8	24.3 54.5	14.4 37 5
STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	Х	Х	X	
				JOULES	V	
PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	X	X X	>
IMPORTS	X	X X	X X	X X	X X	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	Х	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X X	X X	
AVAILABILITY	635	1 443	9 512	901	6 765	9 01
TRANSFORMED TO OTHER FUELS  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		_	-		2	3
- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION			-	-	-	
NET SUPPLY	535	1 443	9 512	901	6 762 X	8 97
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X -	X -	X -	_	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	ţ.	_	9 506	901	6 902	8 96
TOTAL MINING	+	_	_	1	717	3
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		_		104 X	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-		-	X	
CEMENT CHEMICALS	†		į.	. =	1	C 4
OTHER MANUFACTURING	†	-	_	17 <b>17</b>	163 <b>308</b>	54 <b>54</b>
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-		11	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† +	_	-	1 19	176 1 213	14. <b>71</b> :
RAILWAYS	†		-	-	538	
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+			_	-	
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		-	-	829 256	
PIPELINES	†		214	-	1 361	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1	-	8 135	-	566	
TRANSPORTATION	†	-	8 349 149	379	<b>2 551</b> 91	2 61
AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	_	-	386	-	3 62
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	211 797	10 107	938 2 108	1 450
						)

TABLEAU SC. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 4

					- MOUVELLE	ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 4
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY	TOTAL REFINED	
MAZOUTS	COKE			PRODUCTS	PRODUCTS	
LOURDS	PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES	
				CHERGE HOUES	PRODUITS PAFFINES	
						TRIMETER
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -
Х	Х	X	у.			DOOD CONTRACT
X	X X	X	x.	,	,	PRODUCTION EXPORTATIONS
Х	x	X X	,	r I		IMPORTATIONS
×	X	X	x	į.		TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
X	x	X	,	7	;	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
306.9	12.9	0.5	40 8	39 8	1 166 0	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
95 4						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
8 2					9F -4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
44 4 158.8	12.9	0.5			44 )	C)PRODUCTION DE VAPEUR 10
χ.	λ2.5	0.5 X	40.8	39.8	1 016.8	DISPONIBILITE NETTE
144.0				:49	44.9	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
144.8	-	0.5	40.8	-	894 4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
3.8	_	~	-		23 3	MINES DE FER
23 5 X					23 3	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
					1	SIDERURGIE 21
λ 2 3					4	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
118					30 5	PRODUITS CHIMIQUES 2
53.9	-	-	_	_	76.3	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
49					rs	FORESTIER 28
62.7	_	_	_	_	113.2	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
0.5		0.5			14.4	SOCIETES FERROVIERS
		C 1	2 + 7 1 5		23.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 30
10 3 6 8					31 /	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
0.0					135	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					155	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN .
17.6	_	0.1	25 3		.149 3	VENTES AU DETAIL (POMPES)
		0.1	233	_	349.8 R4 4	TRANSPORT  AGRICULTURE
8 1 14 2			150		111 +	DOMESTIQUE :
4.2		0.4	0)5		*4. :6. 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
Х	Х	Х	Х	х	х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAN	111 [ *			
Ų.						
x	λ λ	X X	X X	r X	ξ.	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
X	X.	X	*	3	ν.	IMPORTATIONS 3
x	x	x.	χ.	K.	4	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
X X	X	>	х х	X.	(	TRANSFERTS INTER PRODUITS 6
12 806	548	15	1 467	1 642	44 750	AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
				2 0 12		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
3 981 344					4 .	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
1 854					. %* .	- PAR INDUSTRIES 10 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
6 626 X	548	15	1 467	1 642	38 524	DISPONIBILITE NETTE 14
^	`	*		1 +44	1 + 44	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
6 042	-	15	1 467	-	33 795	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
160		***			012	MINES DE FER
982			_	-	913	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
χ						SIDERURGIE
λ						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
95 494					1 214	PRODUITS CHIMIQUES
2 251	_	-	_	_	3 117	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
					1.1	FORESTIER
2 618					4 568	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
21					- /	SOCIETES FERROVIERS
			ac, a.		***	LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES
429					1.000	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
~8'.					*41	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					AVA	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
720			000		12.546	VENTES AU DETAIL (POMPES)
736	-	2	908	-	12 546	TRANSPORT 41 AGRICULTURE
53.7 No. 1			4.		-1 -4	DOMESTIQUE
191			•		40.004	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
X	Х	Х	Х	Х	х	DIFFERENCE STATISTIQUE

### TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	Х	X	Х	Х	X
2	EXPORTS IMPORTS	X X	X X	X X	X X	X X	X
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	Х	X	X X	X X	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	×	x	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	1 103.9	70.6	631.0	764.8
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	93.3	122.0	1 103.9	70.0		
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	_	-		0 6	3.3
13	C) STEAM GENERATION	-		~	-	-	0.7
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	93.3 X	122.0 X	1 103.9 X	<b>70.6</b> X	630.4 X	760.7 X
16	NON-ENERGY USE .	t	-	-	-	-	750.0
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	1 103.1	70.6	627.4	759.9 –
19	TOTAL MINING	t	-	-	0.1	<b>79.8</b> 9.6	2.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		-	-	9.6 X	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	-		_ X	_
25	CHEMICALS		-	-	- 1.2	0 1 13.4	45 0
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	1.2 1.2	27.3	45.0
28	FORESTRY	i i	-	-	0.1	1.1 16.9	0.0 12.3
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	Ţ	_	_	1.4	125.1	60.2
31	RAILWAYS	i i	-	-	**	49.6	_
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+		_	-	-	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_		118.4 27.1	
38	PIPELINES	i i	-	24.0	-	39.0	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1	-	24.0 952.3	_	46.7	Ξ.
41	TRANSPORTATION	1	-	976.3	<del>-</del> 14.2	<b>280.7</b> 21.1	122 6
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	+	-	27.7 -	44.9	-	386 7
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		20.1 79.1	1.1 9.1	85.8 114.7	52 0 138.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	Х	Х	Х	Х	Х
				TERA.	IOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	X X	X X	X
3	IMPORTS	X	X X	X X	X X	X	X
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	×	X	X	X	X X	X
8	AVAILABILITY	2 453	5 092	38 261	2 660	24 407	29 581
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_		_		25	128
10 13	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>C) STEAM GENERATION</li> </ul>	-	_	-	-		28
14	NET SUPPLY	2 453	5 092	38 261	2 660	24 382	29 425
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X	X _	X -	X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	38 234	2 660	24 267	29 394
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	_	3	3 088	106
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	+	_	_	-	372	100
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		-		X -	_
23	CEMENT	į į	-	_		X 3	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	-	_	44	517	1 742
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	44	1 <b>054</b> 44	1 742 2
29	CONSTRUCTION	+		_	4	654	477
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	-	51	<b>4 840</b> 1 919	2 327
32	CANADIAN AIRLINES	+	-			-	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_	=	4 578	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	-		1 046 1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	831	_	1 508	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		33 008 <b>33 839</b>	_	1 805 <b>10 856</b>	_
42	AGRICULTURE	1	_	959	534	818	4 742
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		696	1 690 40	3 318	14 959 2 010
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	t		2 740	344	4 435	5 356
46			Х	Х	Х	X	X

# TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 4

HAT A. Y			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	CIERS KAPPINES	- NOUVELLE	ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 4
F # ,	FF C F IV	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZ * C	this in	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
						CLAMPATE DE MANAGE
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
X X	x x	X X	X	1 ).	τ	PRODUCTION
X X	X	X	Х	ž.	t.	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	x	X X	X X	*	1	TRANSFERTS INTER-REGIONS
x	X X	X	X X	) Y	C 1	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 090.3	39.4	2.4	139.9	149 2	4 206 7	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
363 6					W 7 5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
30 8 173 8					30 B	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
522.2	39.4	2.4	139.9	149.2	3 633 9	DISPONIBILITY NETTER AND THE VAPEUR
X	×	X	×	149.2	149,	AUTOCONSOMMATION
468.4	-	2.4	139.9	-	3 171 7	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
11.8	_	_	***	_	94.5	MINES DE FER
84 5 X					94.1	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
×					X	SIDERURGIE 2
9 1					¥ 9 ;	FABRICANTS DE CIMENT
30 5 174.3	_	_			90:0	MANUFACTURIER - AUTRES 2
188			_	-	247.8	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIFR
204.9	_	_	_		48 1	CONSTRUCTION
1 6		0.4			391 6 51 .	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 3
32 9		-	73 0 13 5		73.4 13.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3
27 3					151 3 54 3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 3
					63.0	PIPELINES 3
61.7					999 ()	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3 VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
	_	0.4	86.5	-	1 405.6 185.6	TRANSPORT AGRICULTURE 4
16 2 54 9		0.2	51.7		44 1 4 265 7	DOMESTIQUE 4
130 7 X	X	1.8 X	1.7		475-4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
			Х	Х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 40
		TERAJOI				
X X	χ λ	X X	X X	λ x	X X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	X X	X X	X X	У Х	X X	IMPORTATIONS
X X	X X	X	X	x	X	VARIATION DES STOCKS
Х	X	x	x	X X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
45 498	1 670	79	5 026	6 205	160 934	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
15 171 1 285					15 325	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
7 251					1 285 7 279	- PAR INDUSTRIES 10 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
21 790 X	1 670 X	79 X	5 026 X	6 205	137 045 X	DISPONIBILITE NETTE 14
10 547				€ .03	6 203	USAGE NON-ENERGETIQUE
19 547	-	79	5 026	-	119 207	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
<b>493</b> 3 505	-	-	-	-	3 690 3 898	TOTAL MINIER 19
X					3 898	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
λ					1	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT 22 23
381 1 271					5 - 14	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
7 275	-	-	-	-	10 115	TOTAL MANUFACTURIER 27
183					4+ ( +1+	FORESTIER CONSTRUCTION .
8 550 65	-	-	-	-	15 770	TOTAL INDUSTRIEL 30
		14	2 622		. 6.49	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
1 373		-	487		44 F	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
1 138					1 180	LIGNES MARITIMES ETRANGERES .
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM.,N
2 577	-	14	3 108	-	50 394	TRANSPORT 41
c "t						AGRICULTURE : DOMESTIQUE
 - 4-5		6 59	1 857 60		18 11	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
х	Х	Х	Х	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE

#### NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 4

#### TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X	X	Х	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	Х	Х
8	AVAILABILITY	7.4	2.7	23.4	5.8	0.5	39.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	Х	Х
16	FINAL DEMAND	7.4	2.7	23.4	5.8	0.5	39.9
19	TOTAL MINING	-	_	-	0.5	-	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	7.4	_	1.4	1.2	~	10.0
28	FORESTRY	-		-		-	
29	CONSTRUCTION	_	-	22.0	0.2		22.2
41	TRANSPORTATION	_	_	_	2.6	-	2.6
42	AGRICULTURE	-		-	0.2	-	0 2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	-	0.3		0.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		2.7	-	0.9	0.5	4.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	х	Х	Х	X	Х	Х

#### TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION	792.3	_	_	_	***	792.3
2	EXPORTS	486.9	-	_	_	_	486.9
3	IMPORTS	-	_	-	-		-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-7.8	_	-	-	_	-7.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 211.6	_		-	-0.5	- 212.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.8	we.	-	***	-	6.8
8	AVAILABILITY	516.1	_	-	**	0.5	516.6
_	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	420.2					420.2
9	- BY UNDUSTRY	420.2	_	_		_	720.2
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.2	_	_	_	0.5	26.7
3	C) STEAM GENERATION	45.5	_		_	-	45.5
4	NET SUPPLY	24.1	_	_	-	_	24.1
5	PRODUCER CONSUMPTION	1.0	_	_	_	_	1.0
6	NON-ENERGY USE	_	_	-	_	-	-
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	23.1	_	-			23.1
9	TOTAL MINING	-	_	_	_	_	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	_		_	
1	IRON AND STEEL	X	_		-	_	X
22	SMELTING AND REFINING	_	_	_	-	_	-
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-		-	-	444
26	OTHER MANUFACTURING	-	-		-		-
7	TOTAL MANUFACTURING	5.0	_	_	_	_	5.0
13	RESIDENTIAL	18.2	_	_	AM	_	18.2
4	PUBLIC ADMINISTRATION	-		_	-	_	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	_	_		_

#### TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL . MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	727	_		3	647	_
2	BY INDUSTRY	-	-	-	_	63	-
3	TOTAL	727	_		3	710	-
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	2 569 - 2 569	- - -	$\frac{1}{1}$	10 - 10	2 288 236 2 525	- 0 0

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES: SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

### NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 4

# TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	IEE		+
X X X X X X 24.4 X 24.4 	X X X X X X 5.9 X 5.8	X X X X X Y 90.8 - - 81.	26.3 26.3 2.1 6.3 0.9	X X X X X X 1.8 	X X X X X X X 149.2 2.1 38.8 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS, AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	
x	5.8 X	- - X	1.7 1.0 5.2 X	1.8 X	9.1 1.7 1.0 12.8	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	BEUMINELX	. 1 s/v 1 {	ANTHEA IF	FIT M No. >	* TW; T 36%98	
	YEAR TO DATE			IMI, ATIF CE . ANN	H	
		KILOTO	ONNES			
2 985.6		_	_	_	2 985 6	PRODUCTION
1 109.3		_	_	_	1 109 3	EXPORTATIONS
	_		_	9.5	9.5	IMPORTATIONS
-44.9		man man		-	-44.9	
33.0	der .		_	-10.3	22.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
-6.0	_		_		-6.0	AUTRES AJUSTEMENTS
1 792.3		_		19.8		
			-	19.8	1 812.2	DISPONIBILITE
1 400.4						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
_	_		_	_	1 400.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
106.2	-		-	100		- PAR INDUSTRIES
205.8		_	_	19.8	126.1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			-		205.8	C)PRODUCTION DE VAPEUR
79.8	_	-	-		79.8	DISPONIBILITE NETTE
4.5	-	~		-	4.5	AUTOCONSOMMATION
-	440		-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
75.4	***	-	-	-	75.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	-		-	and the same	TOTAL MINIER
r-	-	-	-	_	_	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X	-	40	-	-	X	SIDERURGIE
	-	-	-	-		FONTE ET AFFINAGE
X	-	-	-	_	X	FABRICANTS DE CIMENT
	-	-	-	_	-	PRODUITS CHIMIQUES
	etha .	-	-	-	_	MANUFACTURIER - AUTRES
22.5	_	_	-	_	22.5	TOTAL MANUFACTURIER
52.8	_	64	_	-	52.8	DOMESTIQUE
_	_	_		_	72.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

#### TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
	- 25 25	TRIMES	TRE 4		1 376 88 1 464	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE. PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
		CUMULATIF E	DE L'ANNEE				
Ξ	63 63	-	- - -		4 868 300 5 168	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES 1 516 KILOTONNES 21 221 TERAJOULES

### TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	124.8	400	0.2	_	2 238 2	
2	EXPORTS	-	_		_	1 456 6 2.4	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1		-	-4.8	823.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-39.4	_	_	-2.1	_	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.5	-	-	60		-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	163.8	-	0.2	3.2	1 607.5	_
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	163 6	-	-	_	_	
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		_		**	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		-		-	_	147 0
13	NET SUPPLY	0.2	-	0.2	3.2	1 607.5	147.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	-	_	4.8 4.7	398.7	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	0.2	16.5	2 211.6	147.0
18	IRON MINES			_	_	113.9	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	-		707.4	147 0
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_	Ī	×	X X	X X
22	CEMENT		-	-	X X	X X	X X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_		= =	X	X	x
26	OTHER MANUFACTURING		-	-	1.8	168 8	147.0
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_			1.8	991.1	-
29	CONSTRUCTION		A.M.	*	-	1 105.0	147.0
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		_		1.8	1 105.0	147.0
34	AIRLINES		_	_	_		-
37	MARINE PIPELINES	_	_	-	-	-	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	-	0.7	_	
41	TRANSPORTATION	_	_	_	0.7		-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0.2	-	-	- 7 6	10.9 683.5	
44	PUBLIC ADMINISTRATION			-	6.5	16 6 395.7	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_		0 2	-12.1	393.7	_
40	STATISTICAL DITERENCE			TEDA	OULES		
					,0000	0.050	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	3 657	-	9 -	***	8 058 5 244	-
3	IMPORTS	- 3			- 120	9 2 964	
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 154	-	-	-53		
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-14	_	-	141	_	_
8	AVAILABILITY	4 800	-	9	74	5 787	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 793	_		_		_
10	- BY INDUSTRY	-	-	_		-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS				_	-	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	7	_	9	74	5 787	404
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	137	1 435	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	7		9	134 <b>422</b>	7 962	404
17 18	IRON MINES	/	-	-	-	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	_		<b>410</b> 2 547	404
21	IRON AND STEEL		-		X	X	X
22	SMELTING AND REFINING CEMENT		_		X X	X X	X
24	PETROLEUM REFINING		_		X X	X X	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-			45	608	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	_	45	3 568	404
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION				-		_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	45	3 978	404
34	AIRLINES			-			-
37 38	MARINE PIPELINES			-	-	-	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-		17	-	-
41	TRANSPORTATION	_	_	_	17	_	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	,		_ 1	194	39 2 461	-
43	PUBLIC ADMINISTRATION			-	-	60	
44					165		
44 45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE			8 _	165 <b>- 347</b>	1 424	_

# TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 4

			I MINIMIKE	ET SECUNDAIRI	E - NOUVEAU	BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 4
TOTAL			REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND	
70741 000	COKE		PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
PRIMAIRES		FOURS A CORE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET	
				(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	21111		- TRIMESTRE 4 -
			MEGACITRES	GWH	***	
	_	_	X	1 002 9		PRODUCTION
	7.9	_	X X	_		EXPORTATIONS
	_	-	X	-		TRANSFERTS INTER REGIONS
	_	_	X	-		VARIATION DES STOCKS
***	2.3	-	x	_		TRANSFERIS INTER-PRODUITS
0.00	10.2	-	915.3	1 002.9	***	DISPOSIBILITE
	_	_	132.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-	-	11.4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		_		-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
		_	_	_		C) PRODUITS RAFFINES
	10.2	-	771.6	1 002.9	***	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE
		-	X	Ť		AUTOCONSOMMATION
***	10.2	-	22.9	Ţ.,		USAGE NON-ENERGETIQUE
**	-	_	657.9	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
eno	an-	-	13.9	†	404	MINES DE FER 18
	X	40	86.0	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	X	_	X	†		SIDERURGIE 21
	X	-	X	†		FONTE ET AFFINAGE
	X X	-	X X	Ť		RAFFINAGE PETROLIER 24
	-		27.8	†		PRODUITS CHIMIQUES 25
	10.2	-	124.5	Ť	***	TOTAL MANUFACTURIER 27
	_	_	0.3 3.8	†		FORESTIER
000	10.2	_	142.5	Ţ		CONSTRUCTION
	_	-	11.9	†	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		-	4.8	†		LIGNES AERIENNES
	_		12.5	Ť		MARITIMES
	-	~	18.5	Ť		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	_	225.2	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
***	_	_	<b>272.8</b> 42.3	†	***	TRANSPORT 41
	-		77.9	+		AGRICULTURE : DOMESTIQUE :
	_	_	29.8 92.6	<u>†</u>		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	en en	679	32.0 X	T +		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	JLES			
11 723	-		X	3 610		PRODUCTION
5 244		area	Х	-	X	EXPORTATIONS 2
9 2 848	228	_	X X	-	X	IMPORTATIONS 3
-1 208		-	x	_	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
126	-	_	X	40	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
10 670	65 <b>293</b>	_	X 35 120		X	AUTRES AJUSTEMENTS 7
20 070	233	-	33 120	3 610	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8
4 793	-	-	5 516	-	10 309	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
	_	_	474	-	474	- PAR INDUSTRIES 10
er	_	_	-	_	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
	_	-	-			C)PRODUCTION DE VAPEUR
5 877	293	_	29 130 X	3 610	39 314 X	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	_	Ξ	989	+	1 123	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	293	-	24 989	t	34 085	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	-	-	-	†	-	MINES DE FER
814	-	_	<b>564</b> 3 570	†	974 6 521	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	X	_	X	Ť	Х	SIDERURGIE
	X X	-	X X	†	X X	FONTE ET AFFINAGE
	-	-	x	+	x	RAFFINAGE PETROLIER :
	X	-	X	†	X	PRODUITS CHIMIQUES
	293	_	1 131 <b>5 142</b>	T	1 783 9 452	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
***	- 233	-	13	+	13	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 27
	-	-	148	†	148	CONSTRUCTION
***	293	-	<b>5 867</b> 468	Ť	10 587 468	TOTAL INDUSTRIEL
	_	Ξ	172	†	172	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	-	-	504	†	504	MARITIMES
	_	_	684	†	701	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_		7 911	Ť	7 911	VENTES AU DETAIL (POMPES)
***		_	9 739	†	9 757	TRANSPORT 41
		-	1 596 3 004	†	1 635 5 667	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	-	_	1 111	Ť	1 171	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	-	3 672	Ť	5 269	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		en en	Х	†	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	558.3	-	1.4	-	7 891.6	
2 3	EXPORTS IMPORTS	_		_		5 266.2 24 5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3.9 -8.3		_	-28.0 2.0	2 833.6	-
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	74.6	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	7.1 <b>577.6</b>	-	1.4	44.6	5 483.6	_
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	564.4	_	_	_		_
9	- BY INDUSTRY	- 304.4	_	-	-		-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	-		_	-	
13	C) STEAM GENERATION	13.1	~	1.4	44.6	5 483.6	- 379.8 <b>379.8</b>
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	13.1	_	v	14.3	1 064.4	-
16 17	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	13.1	_	1.4	4.7 <b>57.5</b>	8 184.9	379.8
18	IRON MINES	-	-		-	-	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	<del>-</del>	~		<b>441.0</b> 2 456.6	379.8
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X X	-	-	X X	×	X
22 23	CEMENT	X	_	-	X	X	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	_		X	×	X X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	7.0 <b>7.0</b>	581.1 <b>3 481.6</b>	379.8
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	12.7	-		-	-	3/5.6
29	CONSTRUCTION	12.7		-	7.0	3 922.6	379.8
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	Ξ.	=	-	-	-
34	AIRLINES MARINE		-	-			_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-		0 8		_
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE		-		0.8	48.5	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0.4	-	0 2	25.2	2 602.3 64.7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		=	1 2	24.5	1 546.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-			6.3		
					OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	16 357	_	53	_	28 410 18 958	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	114	-	-	710	88 10 201	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 243	-	-	56	-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	209		-	1 892	-	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	16 923	-	53	1 126	19 741	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	16 538	-	-	-	-	
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		_		_	_
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	-	-	_	-	-
14	NET SUPPLY	385	-	53	1 126	19 741	1 045
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	_	-	380 134	3 832	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	385	-	55	1 468	29 466	1 045
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	-	_	1 588	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS			-	- Y	8 844	1 045
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	_		X	X	X
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	_	X X	X X	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X	_	-	X 178	2 092	X -
27	TOTAL MANUFACTURING	372	_	_	178	12 534	1 045
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			-		-	_
30	TOTAL INDUSTRIAL	372	_	-	178	14 121	1 045
31	RAILWAYS AIRLINES	_	-			-	
37 38	MARINE PIPELINES	-	-		_		-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-		20	-	-
41	TRANSPORTATION	_	~	_	20	_	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	13		9	644	175 9 368	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	46	625	233 5 569	
45							

# TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 4

		TO OB. E ENERG	IL, I KINAIRE	ET SECONDAIR	E - NOUVEAU	BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 4
in the Wester		COKE OVEN	REFINED		TOTAL	
10 ×		GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THE RMA; ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS			
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	0.444		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			MEGALITRES	GWH		
			7	4 ° 4 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PRODUCTION
	3 G =		,			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	. 8		7			TRANSFERTS INTER REGIONS
	+ (		,			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	43.9	-	3 396 0	3 765 7		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			57( 5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			3F 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	43.9					C) PRODUITS RAFFINES 122 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	43.5	_	2 789 1	3 765.7		DISPONIBILITE NETTE
	43.9		109 9			AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	43.9	_	2 386.2	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	-	~	53 2	†		MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
	X		292 5 x	•		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	X X		X	Ť		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
	Х		> X	1		FABRICANTS DE CIMENT 23
	X		818	1		PRODUITS CHIMIQUES 25
	43.9	_	401.7	†	***	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
			6 1 11 9	†		FORESTIER 28
***	43.9	_	472.9	+		CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL
			44 3 18 5	†		SOCIETES FERROVIERS 31
			41 1	† +		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			787	÷		PIPELINES 38
			8576	t		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	1 040.2 105 0	†		TRANSPORT 41
			3159	+		AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
			109.4 34.1 s	7 *		ADMINISTRATION PUBLIQUE
•••	-	ALC:	X	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERA ,	. [			
44 820						
18 958			λ .	13.55	 X	PRODUCTION 1 2
9 604	1 147		X X		X	IMPORTATIONS 3
187	82		X		Х	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
2 101	173		,		×	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
37 843	1 265	-	130 556	13 557		DISPONIBILITE
16 538			13 194		40 541	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
			: 5.°C		1.520	- PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
21 305	1 265	_	105 243	13 557	142 414	C)PRODUCTION DE VAPEUR
			X	Ť	Х	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	1 265	_	4 769 90 159	†	4 903 123 842	USAGE NON-ENERGETIQUE
	2 200		30 133	+	123 642	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	-	-	<b>2 163</b> 12 135	1	<b>3 751</b> 22 023	TOTAL MINIER 19
	λ		λ	†	x	SIDERURGIE 21
	). ).		) X	†	), 1	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
	x \		X X	į	£	RAFFINAGE PETROLIER 24
	·		5 50 +	†	9 - 14	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
	1 265	-	16 580	†	31 974	TOTAL MANUFACTURIER 27
			463	†	42 -	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	1 265	-	19 454	İ	36 435	TOTAL INDUSTRIEL 30
				Ť		SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  31  34
			1	†		MARITIMES 37
			. 4.1	İ	, +4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
		_	37 026	Ť	37 046	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
				†	4 177	AGRICULTURE 42
			! <del> </del>	Ť	4 .	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
				†	. · ×	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		<u> </u>
	PRODUCTION	×	×	X	X	X	
	EXPORTS	×	X X	X X	X X	X	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X X	X X	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	x	X	Х	Х	X	
A۱	VAILABILITY	46.4	16.5	231.9	15.7	87.9	139
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-		1
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	-	_	_		
NI	ET SUPPLY	46.4	16.5	231.9	15.7	87.9	138
	PRODUCER CONSUMPTION	X	× –	X -	X -	X .	
Ef	NON-ENERGY USE NERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	231.8	15.7	87.6	138
"	IRON MINES	†	-	_	-	3.3	:
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	_		6.5	
	IRON AND STEEL	†		-	-	×	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	_	_	_	X	
	CHEMICALS	İ	_	_	0.6	X 2.0	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	0.6	8.9	;
	FORESTRY	†	-		_	0.3 2.4	
	CONSTRUCTION	†	_	_	0.7	15.0	1
T	OTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	+	-	-	-	8 9	
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		_	_	-	
	DOMESTIC MARINE	i i		-	-	5.2 0.6	
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	_	_	-	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7.4	-	11.1 26.5	
_	RETAIL PUMP SALES	Ť	_	198.7 <b>206.1</b>	_	52.2	
T	RANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	8.9	4.0	2.1	2
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		- 5.6	8.9 0.4	4.7	1
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	11.1	1.8	13.6	2
S	TATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	Х	X	
			V	TERA X	JOULES X	X	
	PRODUCTION EXPORTS	X	×	â	X	X	
3	IMPORTS	X	X	×	X	X X	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	x	x	X	X	X	
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	×	X	X	
, A	OTHER ADJUSTMENTS  VAILABILITY	1 294	688	8 038	593	3 400	5 4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					_	
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_		-	-	
3	C) STEAM GENERATION	-	-	- 0.000	 E02	3 400	5 3
N	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 294 X	<b>688</b> X	8 038 X	<b>593</b> X	3 400 X	3 .
5	NON-ENERGY USE	†	-	_	-	2 000	= -
7 E	INERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	••	8 033	593 -	3 390	5 3
	TOTAL MINING	†	_	_	1	127	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	_	-	252 X	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	t	_	_	_	X	
3	CEMENT CHEMICALS	†	_		_	X X	
	OTHER MANUFACTURING	t		_	24	79	
7	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	24	<b>346</b> 13	:
3	FORESTRY CONSTRUCTION	f	_	_	1	95	
T	TOTAL INDUSTRIAL	t	-	-	26	<b>580</b> 345	;
2	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	_	_	345	
3	FOREIGN AIRLINES	t	_	_	_	201	
5	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1			_	24	
8	PIPELINES	†	-	256	-	428	
9	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		6 888	_	1 023	
1 7	TRANSPORTATION	†	_	7 145	_	2 020	, ,
2	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		308	149 335	80	1 (
3		+	_	195	14	184	4
3 4 5	PUBLIC ADMINISTRATION  COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			386	68	526	

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION			RUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 4
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	ETRES CUBES			- TRIMESTRF 4 -
×	X	х	Х	x	x	0000000000
×	X	X X	X	X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	X X	X X	X	X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
X	X X	X	X	X X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
332.7	8.9	0.3	X 12.4	22.8	915.3	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE
130 9						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
11.4	_	-	~		132.3 11.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES 1
190.4 X	8.9 X	0.3	12.4	22.8	771.6	C)PRODUCTION DE VAPEUR
	_	X -	X -	22.9	22 9	AUTOCONSOMMATION
171.9		0.3	12.4	-	657.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
<b>9.0</b> 79.5	-	_	_	_	13.9	MINES DE FER
X			_		86.0 X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 2
X	***		~	_	X	FONTE ET AFFINAGE
X 18.1	_	_	-	_	X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES 2
107.8	_	_	_	_	27 8 <b>124.5</b>	MANUFACTURIER - AUTRES 2
	_		_	_	0.3 3.8	FORESTIER 2
116.8 2.9	_	-	-	_	142.5	CONSTRUCTION 2 TOTAL INDUSTRIEL 30
	_	***	4.3		11 9	SOCIETES FERROVIERS 3.
6.1	_		0.4	_	0.4 11.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3:-
0.6			-	-	1.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  31
_	_	_	_	-	18.5	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
9.6		-	4.8	_	225.2 <b>272.8</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	_	-	_	_	42.3 77.9	AGRICULTURE 42
45.4	_	0.2	7.3 0.4	_	29.8	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 43
х	Х	X	X X	X	92.6 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	ILES			
X X	X	×	Х	Х	X	PRODUCTION
Х	X	X	X	X X	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X X	X X	X X	X X	×	TRANSFERTS INTER-REGIONS : VARIATION DES STOCKS
X	X X	X X	X X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS .
13 883	376	9	447	983	35 120	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE 8
5 463	_	_	_	_	5 516	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
474			-	_	474	- PAR INDUSTRIES 10
7 946	376	9	447	983	29 130	DISPONIBILITE NETTE 14
X _	X -	X	X -	X 989	989	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
7 174	-	10	447	-	24 989	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
376	_	-	-	-	564	TOTAL MINIER 19
3 319 X			-		3 570 X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
X			_	_	X	FONTE ET AFFINAGE 22
X 754	_		_	-	1 131	PRODUITS CHIMIQUES 25
4 498	-	~	_	_	5 142	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
1	_	_	_	-	13 148	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
<b>4 875</b> 123	-	-	-	-	5 867	TOTAL INDUSTRIEL 30
	-	1	155	-	468 156	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
254	-	-	16	-	16 455	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
25	_	_	m. m.		49	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38
en	e-	-	_	-	684 7 911	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
403	-	1	171	_	9 739	TRANSPORT 41
_	-	-	-		1 596 3 004	AGRICULTURE : DOMESTIQUE :
1 896		7	261 15	-	1 111 3 672	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
х	Х	X	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE

## TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 4

T		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL					
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS					
		RAFFINENES	DISTILLATION	A Moreon								
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES							
	PRODUCTION	X	X X	X X	X	X	>					
	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	>					
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X X	x	>					
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X X	X	X X	)					
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	137.5	58.6	921.7	45.8	314.3	480.7					
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	207.0					5.3					
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_	_								
	C) STEAM GENERATION		-	-	~ 45.0	214.2	475.					
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	137.5 X	<b>58.6</b> X	921.7 X	45.8 X	314.2 ×	4/3.					
	NON-ENERGY USE	†	-		-	-	474					
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 1	-	921.2	45.8	313.0	474.					
	IRON MINES TOTAL MINING	+	_	-	0.1	12.4	6.					
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		_	_	24.0 X						
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	,	-	~	X						
	CEMENT	†	_		_	X						
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		-	1.0	8.0	25.					
	TOTAL MANUFACTURING	1 1		_	1.0	<b>33.2</b> 1.8	<b>25</b> .					
	FORESTRY CONSTRUCTION	+	-	Ę.	0.1	7.0	4					
	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.1	54.4	36					
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	Ţ	-	-	_	35.4						
	FOREIGN AIRLINES	Ţ.	-	_	_	15.4						
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	_	_	-	1 9						
	PIPELINES	†	_	30.3	-	48 4						
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+	_	780.2	-	77.4						
.	TRANSPORTATION	†	-	810.5	5.8	<b>178.6</b> 14.9	45					
	AGRICULTURE RESIDENTIAL			39.0	32.3	-	283					
.	PUBLIC ADMINISTRATION	†		17.1 54.5	0.9 5.7	19.1 46.1	39 69					
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	х	Х	Х	х						
	TERAJOULES											
	PRODUCTION	×	X X	X X	X X	X X						
3	EXPORTS IMPORTS	×	X	X	X	X						
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X X	×						
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X						
	OTHER ADJUSTMENTS	3 818	2 445	X 31 947	1 726	12 157	18 59					
3	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 010	2 445	31 347	1,10							
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		_	-	_	2	20					
3	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-						
	NET SUPPLY	3 818 X	2 445 X	31 947 X	1 726 X	12 155 X	18 3					
5	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	î	-	_								
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	Ţ.	-	31 928	1 726	12 108	18 3					
3	IRON MINES TOTAL MINING	+	_	_	3	478	24					
اد	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	<u>†</u>	-	-	-	927						
)		T +		-	_	X						
1	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	-	_	X X						
2	SMELTING AND REFINING CEMENT	į į				309	9:					
	SMELTING AND REFINING	† †	-	_	37	000						
	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- -	-	37 <b>37</b>	1 284						
3 7 3	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	-								
,	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	] 	-	37	1 284 70 272 2 104	1					
7	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	-	<b>37</b>	1 284 70 272	1					
3	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - -	-	<b>37</b>	1 284 70 272 2 104 1 370	1					
77 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	1 1 1	<b>37</b>	1 284 70 272 2 104	1					
7733	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-		<b>37</b>	1 284 70 272 2 104 1 370 	1					
7 7 3 3 9 0 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	1 050 27 041	<b>37</b>	1 284 70 272 2 104 1 370 - 598 73	1					
7 7 8 9 9 1	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FOREIG	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	27 041 <b>28 092</b>	37 2 42 	1 284 70 272 2 104 1 370 	1 1 4					
0 1 2 3 3 3 5 5 7 7 7 8 9 9 9 1 1 1 1 2 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN MARINE FOREIGN	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	27 041	37 2 42 	1 284 70 272 2 104 1 370 - 598 73 - 1 871 2 996	1 <b>1 4</b> 1					
9 0 11 23 35 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 5 6 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 8 9 0 1 1 1 2 3 4 5 6 8 9 0 1 1 1 2 3 4 5 7 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FOREIG	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	27 041 <b>28 092</b>	37 2 42 	1 284 70 272 2 104 1 370 	9: 1 1 4: 1 7: 10 9: 1 5: 2 6:					

# TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY PETROLEUM AVIATION AVIATION NON-ENGAGE	MESTRE 4
FUEL OIL COKE GASOLINE TURBO FUEL PRODUCTS PRODUCTS	
MAZOUTS COKE ESSENCE CARBU. PRODUITS NON- TOTAL DES PRODUITS PRODUITS PRODUITS RAFFINES	
MILLIERS DE METRES CUBES CUMUL	ATIF DE L'ANNEE -
X X X X	
X X Y EXPORTATIONS	L.
X X X , IMPORTATIONS	R-REGIONS
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	OCKS
1 242.2 31.9 2.9 50.6 100.0 AUTRES AJUSTEME	NTS .
3 396 0 DISPONIBILITE	NUTRES COMBUSTIBLES
36 4 570 5 A) ENERGIE ELEC	CTRIQUE - PAR SERVICES .
640.5 31.9 2.9 FOC	
X X X X X AUTOCONSOMMATI	14
578.2 - 29 FOC .09 9 USAGE NON-ENERG	GETIQUE 1
24.6	- ECOULEMENT FINAL 17
268 9 - 53 2 TOTAL MINIER	19
x SIDERURGIE	PIER ET SCIERIES
X FONTE ET AF X FABRICANTS	FINAGE
47 8 PRODUITS CH	HIMIQUES 2
342.4 401.7 TOTAL MANUFACTU	
03 PORESTIER	28
88 - 472.9 TOTAL INDUSTRIEL	30
0.2 13 9 44 1 SOCIETES FERF	ROVIERS
21.4 LIGNES AERIEN	NES ETRANGERES
4.7 LIGNES MARITI	MES ETRANGERES
PIPELINES TRANSPORT CO	DMMERCIAL ET EN COMMUN .
32.6 - 0.2 18.3 - 1 040.2 TRANSPORT	TAIL (POMPES)
106 ( AGRICULTURE	41
162 7 0.2 30.5 109.4 ADMINISTRATION PU	JBLIQUE ::
X X X X X X DIFFERENCE STATISTIO	
TERAJOULES	
X X X X X PRODUCTION X X X X X X X PROPERTIONS	1
X X X X IMPORTATIONS	2 3
X X X X X X TRANSFERTS INTER- X X X X X VARIATION DES STO	REGIONS 4
X X X TRANSFERTS INTER-	PRODUITS 6
51 838 1 350 98 1 818 4 767 130 556 DISPONIBILITE	8
A) ENEDCIE ELECT	TRES COMBUSTIBLES
1 520	- PAR INDUSTRIES 10
26 728 1 350 98 1 818 4 767 105 243 DISPONIBILITE NETTE	VAPEUR 13
X X X AUTOCONSOMMATION 1 /59 4 /59 USAGE NON-ENERGE	15
24 128 - 98 1 818 - 90 159 USAGE ENERGETIQUE -	ECOULEMENT FINAL 17
1 438 2 163 MINIER TOTAL MINIER	18
11 208  1. PATES ET PAPIL  SIDERURGIE	ER ET SCIERIES 20
FONTE ET AFFII	
FABRICANTS DE PRODUITS CHIN	CIMENT 23
1 993 MANUFACTURIE	R - AUTRES 26
1be FORESTIER	28
15 905 19 454 TOTAL INDUSTRIEL	29
364 SOCIETES FERRO	VIERS 31
158 LIGNES AERIENNI	ES ETRANGERES
9' LIGNES MARITIME	
PIPELINES	IMERCIAL ET EN COMMUN
VENTES AU DETA	IL (POMPES)
1 361 - 7 659 - 37 026 TRANSPORT AGRICULTURE	41
DOMESTIQUE	
7 1 096 4 - ADMINISTRATION PUBL	
	ES INSTITUTIONS

### NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 4

## TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	X X X X X X 	X X X X X X 0.3 X 0.3 	X X X X X X 17.4 	X X X X X X 5.2 X 5.3 0.2 1.2 - 0.1 2.4 0.2 0.1 1.0	x x x x x x x	X X X X X X 22.8 X 22.9 0.2 2.8 - 15.9 2.4 0.2 0.1 1.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	Х	X	X	Х	Х	X

## TABLE 6F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPE
+			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	124.8	_	_	_	-	124
	EXPORTS	-	_	_	_	_	
ı	IMPORTS	1 -	_	_	***	-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	_	-	-	-	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-39.4		-	-	-	-3
	OTHER ADJUSTMENTS	-0.5	_	-		ann.	
	AVAILABILITY	163.8	-	-	-	-	16
ł	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	163.6	440	_	_	_	16
1	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	103.0	_			_	
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 =	_	_		_	
١	C) STEAM GENERATION	_	_	_	-	-	
١	NET SUPPLY	0.2	_	_		-	
ı	PRODUCER CONSUMPTION	_	446	_	who	_	
1	NON-ENERGY USE		-	-	-	-	
1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	_	-	-	
ı	TOTAL MINING	_	_	_	-	-	
1	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_	_	**	
ı	IRON AND STEEL	_	-	_	-	_	
-	SMELTING AND REFINING	-			-	**	
-	CEMENT	_	-	-	***		
-	CHEMICALS	_	-	-	-	_	
	OTHER MANUFACTURING	-	-	nen	AMI.	***	
1	TOTAL MANUFACTURING	_	-	_	-	_	
	RESIDENTIAL	0.2	-	-	-	-	
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	_	
ŀ	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_			-	

### TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS  CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	270	~		4	580	_
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	270	-	_	4	74 653	_
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	963 - 963	-	 	16 16	2 284 236 2 520	=

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 4 TRIMESTRE 4 1 366 GIGAWATT HOURS 39.3 TONNES

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES: SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

## NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON - ENERGETIQUES		T
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE I	CL METRES CUBES	MULATIF DE L'ANI	MEE		
x x x x x x x 	X X X X X X 1.5 X 1.5 	X X X X X 89.0 X 89.0 - 9.3	X X X X X 19.3 X 19.4 1.0 3.9  0.5 7.4 1.5 1.0 4.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X 109.8 1.0 13.2 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUDSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

		**************************************	RITUM NE X IMPLIATE	ANTHAL I	. * ,*v   [E	SC, S BITL MINE, X	BITUMINEUX CANADIEN
		1	MULATIFIE . ANNE			YEAR TO DATE	
				INNES	KILOTO		
	PRODUCTION	558.3	_	_	_	_	558.3
	EXPORTATIONS	_	444	_	-	_	-
	IMPORTATIONS	_		_		400	411
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3.9	_	-	_	-	3.9
	VARIATION DES STOCKS	-8.3	-	-	-	_	-8.3
	AUTRES AJUSTEMENTS	7.1		-	-		7.1
	DISPONIBILITE	577.6	60	_			577.6
1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	564.4	-	-	-	_	564.4
ES	- PAR INDUSTRIES	_	-	_	-	-	-
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE		-	-		100	pm
	C)PRODUCTION DE VAPEUR	-	_	-	-		_
	DISPONIBILITE NETTE	13.1	MO	_	Alle	-	13.1
	AUTOCONSOMMATION		_	_	_		-
	USAGE NON-ENERGETIQUE	-	and the second	_	-	40	-
i	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	13.1	_	-		-	13.1
	TOTAL MINIER	_	_	-	_	con .	_
	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	-	-	-	_		414
	SIDERURGIE	х	_	_			X
	FONTE ET AFFINAGE	X	-	-	_	-	X
1	FABRICANTS DE CIMENT	X	-	_	_	_	X
	PRODUITS CHIMIQUES	X	_	-	-		Х
	MANUFACTURIER - AUTRES	-	-		-	140	***
	TOTAL MANUFACTURIER	12.7	-	_	-	-	12.7
	DOMESTIQUE	0.4	-	_	_		0.4
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	_			-		-
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

### TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 4				
				_	854	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE.  PAR SERVICES	
_	5	70	_	_	149	PAR INDUSTRIES	2
-	5	70	-	-	1 003	TOTAL	3
		CUMULATIF (	DE L'ANNEE				Í
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
_	-	440	-	-	3 263	PAR SERVICES	4
~	19	248	-	-	503	PAR INDUSTRIES	5
	19	248	-	-	3 766	TOTAL	0

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE 4 759 GIGAWATT HEURES 103 5 TONNÉS

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES 1 516 KILOTONNES 21 221 TERAJOULES

## TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)			
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)			
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES			
1	PRODUCTION	_	_	-		30 381.0	_			
2	EXPORTS	141 2	1 864 4	40.4	10.9	2 468 4 2.4	-			
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	3 035.3	1 205.1	83.7	6 480.0	-			
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	49 0	-20	-5.2 -	-2.8	-	-			
7	OTHER ADJUSTMENTS	29 0	-	-	34.6	_				
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	121.1	4 901.7	1 169.9	110.2	34 395.0	_			
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-		-	-			
10	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	-	_	-	_	_	-			
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION .		4 888.6	-	-		-			
14	NET SUPPLY	121.1	13.1	1 169.9	110.2	34 395.0	-			
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	4 7	_	_	56.5	3 935.1				
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	116.5	_	1 139.2	137.6	30 498.7	-			
18	IRON MINES	-	-	-	-	364.3 <b>612.3</b>	•			
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	4 2	-	66.0	_	4 157.9	_			
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	12.7 65.1	_	85.0 27.0	<del>-</del> -	710.7 5 663.9	-			
23	CEMENT	32 8	-	8.0	-	95 7	-			
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	1 7		127.0 67.3	_	314.4 837.2				
26	OTHER MANUFACTURING	116.5		364.5 <b>744.8</b>	31.8 <b>31.8</b>	2 351.3 <b>14 131.0</b>	-			
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	116.5	-	744.8	31.8	14 131.0	_			
29	CONSTRUCTION	****	-	744.0	- 21.0	- 14 742 2				
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	116.5		744.8	31.8	14 743.3	_			
34	AIRLINES MARINE	-	-	_	~ _	-	_			
38	PIPELINES		-	1.0	-	-				
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	0.1	4.4	77.2 -				
41	TRANSPORTATION	-	-	1.1	4.4	77.2	-			
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	_	169.5	26.4 39.2	476.8 9 822.3	_			
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		10.0 213.8	0.2 35.6	744.9 4 634.2				
45 46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	13.1	30.6	8.3		-			
				TERAL	OULES					
1	PRODUCTION	-	~	1 526	205	109 371				
2	EXPORTS IMPORTS	4 193	71 798	1 536	285	8 886 9	_			
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 441	116 889 -77	45 816 - 198	2 148 -76	23 328				
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		-		_	-				
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	849 3 601	188 764	44 478	1 017 <b>2 957</b>	123 822	_			
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		200 / 01							
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY			-	_	_	e-r			
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	188 258			_	-			
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-			
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3 601	506	44 478	2 957	<b>123 822</b> 14 166	_			
16	NON-ENERGY USE	139		-	1 563	-				
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	3 462	_	43 313	3 514	109 795 1 311				
19	TOTAL MINING	_	-	_	_	2 204	-			
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	123	-	2 509 3 232	_	14 968 2 559	-			
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	1 927 983		1 026 304	-	20 390 344				
24	PETROLEUM REFINING		-	4 830	_	1 132				
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	49	~	2 559 13 857	812	3 014 8 465				
27	TOTAL MANUFACTURING	3 462	-	28 316	812	50 872	_			
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	-	_					
30	TOTAL INDUSTRIAL	3 462	-	28 316	812	53 076	_			
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_		-	-	- -	-			
37 38	MARINE PIPELINES	-	-		-	-				
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	39	112	278	_			
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			4	- 112	- 278				
42	AGRICULTURE			_	674	1 717	-			
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-		6 446 380	1 001	35 360 2 682	-			
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		-	8 129	908	16 683	-			
46		-	506	1 165	266		_			

## TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 4

					with de	EBEC - 1983 TRIMESTRE 4	
* * A.			PEFINED		TOTAL		-
1 DEC		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	FRIMARY AND		
	×1	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
7, 74, ( { 4		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
7 - 14 15 - 11			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDA RE		
***						- TRIMESTRE 4 -	-
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	. 3. 44		1 1 1 1 1 1 1	
			5 092 0	52" 2"		PRODUCTION	
	. 6 3		161 0			EXPORTATIONS	2
	26		594 1 40 6			IMPORTATIONS	3
	1.7		-75 7			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
	9 9		150.4			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	40.5	_	- 150 4 <b>5 49</b> 1.0	20.0		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			3 431.0	38 8		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			25 0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
			1 1			- PAR INDUSTRIES	10-
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	10
	40 F			~		C)PRODUCTION DE VAPEUR	15
	40.5	_	5 464.8 : 76 8	38.8		DISPONIBILITE NETTE	14
	9 3		5488	+		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
	31.1	-	4 536.6	t		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	10 4		31.1	†		MINES DE FER	11
	10.4	_	105.8 290.7	† †		TOTAL MINIER	19
	7.7		2 7	+		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	77
	0 1 12 1		52 2	†		FONTE ET AFFINAGE	
	1 < 1		119	Ť		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	
			22.1	†		PRODUITS CHIMIQUES	-:
	09		84 4	†		MANUFACTURIER - AUTRES	
	20.7	-	464.0 23.3	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
			473	+		FORESTIER CONSTRUCTION	
***	31.1	-	640.4	t		TOTAL INDUSTRIEL	36
			65 6 163 3	1		SOCIETES FERROVIERS	
			233 9	+		LIGNES AERIENNES MARITIMES	+ 1
	~		7.1	†		PIPELINES	-
			162 2 1 682 4	Ť		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
,,,	_	_	2 314.5	+		TRANSPORT	41
			3229	į į		AGRICULTURE	1
			681.0	†		DOMESTIQUE	1 1
	3		681 0 91 7 486 1	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.0
	=	_	91 /	† † †			
			91 7 486 1 10.4	† † † † †		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
		TERAJO	91 7 486 1 10.4	† † † †		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
109 371			91 7 486 1 10:4 DULES	† † † †		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION	46
109 371 10 707			91 7 486 1 10.4 DULES	<u> </u>	ંદ પ્રવૃષ્ટ	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS	46
109 371 10 707 75 999 188 182	757 76		91 7 486 1 10.4 DULES 191 093 6 291 22 503 547	<u> </u>	16 498 99 NH 185 - 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	46
109 371 10 707 75 999	757		91 / 486 1 10.4 DULES 191 093 6 291 22 503 547 4 159	<u> </u>	16 498 99 140 188 44 3 118	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1 2 3 4 5
109 371 10 707 75 999 188 182	757 76	TERAJO	91.7 486.1 10.4 00LES 191.093 6.291 22.503 547 4.159 242	<u> </u>	16 498 99 NH 185 - 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1 2 3 4
109 3/1 10 707 75 999 188 182 1 089	757 76 48	TERAJO	91 / 486 1 10.4 DULES 191 093 6 291 22 503 547 4 159	<u> </u>	16 498 99 1-0 195 - 4 3 115 4.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	1 2 3 4 5 6
109 371 10 707 75 999 188 182 1 089	757 76 48 285	TERAJO	91.7 486.1 10.4 00LES 191.093 6.291 22.503 25.503 24.7 4.159 24.7 5.269 206.964	144	16 198 99 (16 186 + 4 3 116 47 3 15	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 2 3 4 5 6 6 7 8
109 371 10 707 75 999 188 182 1 089	757 76 48 285	TERAJO	91 / 486 1 10.4 200ES 191 093 6 291 22 503 54/ 4 159 242 5 289	144	16 498 99 1-0 195 - 4 3 115 4.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	1 2 3 4 5 6
109 371 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622	757 76 48 285	TERAJO	91 / 486 1 10.4 200ES 191 093 6 291 22 503 547 4 159 242 5 289 206 964	144	16 498 99 Net 186 + 4 3 115 42 3 13 7	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES EN ENERGIE ELECTRIQUE - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
109 371 10 707 75 999 188 182 1 089	757 76 48 285	TERAJO	91 / 486 1 10.4 200ES 191 093 6 291 22 503 547 4 159 242 5 289 206 964	144	16 498 99 350 145 = 4 3 115 4.7 3 15	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12
109 371 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622	757 76 48 285	TERAJO	91 / 486 1 10.4 200ES 191 093 6 291 22 503 547 4 159 242 5 289 206 964	144	16 498 99 391 145 4 3 115 4 3 115 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
109 371 10 707 75 999 188 182 1 889 1 867 363 622	757 76 48 285 1 166	TERAJO	91.7 486.1 10.4 00LES 191.09.3 6.29.1 22.50.3 547.4 159.242 5.289 206.964 4.6	14c	16 498 99 NH 185 + 4 115 4 3 115 47 41 155 - 55 382 611	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C,PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE MEYTE AUTOCONSOMMATION	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
109 371 10 707 75 999 188 182 1 889 1 867 363 622	757 76 48 285 1 166	TERAJO	91 / 486 1 10.4 DULES  191 093 6 291 27 503 547 4 159 242 5 289 206 964 46 46 205 941 11 304 21 619	140 140 140	15 498 99 341 185 4 3 115 4 2 4 15 382 611	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C,PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
109 371 10 707 75 999 188 182 1 889 1 867 363 622	757 76 48 285 1 166	TERAJO	91.7 486.1 10.4 00LES 191.09.3 6.29.1 22.50.3 547.4 159.242 5.289 206.964 4.6	14c	16 498 99 NH 185 + 4 115 4 3 115 47 41 155 - 55 382 611	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C,PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE MEYTE AUTOCONSOMMATION	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
109 371 10 707 75 999 188 182 1 889 1 867 363 622	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897	TERAJO	91.7 486.1 10.4 10.4 191.093 6.291 22.503 547 4.159 247 5.269 206.964 46 205.941 11.304 21.619 170.291	140 140 140	16 498 99 341 188 4 3 119 42 3 13 44 144 145 55 382 611 5 43 5 717	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
109 371 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299	TERAJO	91.7 486.1 10.4  DULES  191.093 6.291 22.503 547 4.159 242 5.289 206.964 46  205.941 11.304 21.619 170.291 1.282 4.214 12.038	140 140 140	16 498 99 146 148 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C, PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES. DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
109 371 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364	757 76 48 285 1 166 1 166 .269 897 .299	TERAJO	91 / 486 1 10.4 DULES 191 093 6 291 22 503 547 4 159 242 5 389 206 964 46 46 21 619 170 291 1 282 4 214 12 038 109	140 140 140	16 498 99 34 185 - 4 3 115 4 3 13 274 48 155 382 611 331 272 5 15 6 717 6 717	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C,PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
109 371 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299	TERAJO	91.7 486.1 10.4  DULES  191.093 6.291 22.503 547 4.159 242 5.289 206.964 46  205.941 11.304 21.619 170.291 1.282 4.214 12.038	140 140 140	16 497 99 341 185 - 4 3 115 42 4 13 3 15 344 44 154 155 382 611 1 4 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C,PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2 3 2 3
109 371 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299	TERAJO	91.7 486.1 10.4  DULES  191.093 6.291 27.503 547 4.159 242 5.289 206.964 46  205.941 11.304 21.619 170.291 12.82 4.214 12.038 109 2.178 489	140 140 140	16 498 99 341 185 + 1 3 115 4 2 3 13 2 274 48 135 - 50 331 272 272 273 6 717 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 19 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 45 10 10 45 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES. DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
109 371 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299	TERAJO	91.7 486.1 10.4  DULES  191.093 6.291 27.503 547 4.159 242 5.389 206.964 46  205.941 11.304 21.619 170.291 1.282 4.214 12.038 109 2.178	140 140 140	16 497 99 341 185 - 4 3 115 42 4 13 3 15 344 44 154 155 382 611 1 4 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C,PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2 3 2 3
109 371 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299 223 23 348	TERAJO	91.7 486.1 10.4  DULES  191.093 6.291 27.503 547 4.159 242 5.389 206.964 46  205.941 11.304 21.619 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291 170.291	140 140 140	382 611 	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
109 371 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299 223 348	TERAJO	91 7 486 1 10.4 DULES 191 093 6 291 22 503 547 4 159 242 5 389 206 964 46 46 20 11 20 20 170 291 1 282 4 214 12 038 109 2 178 489 921 3 331 19 065 943	140 140 140	16 498 99 191 148 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C.)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON -ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 28
109 3/1 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364 	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299 225 348 26 598	TERAJO	91 / 486 1 10.4 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 2000000	140 140 140	16 499 99 3-1 185 - 3 3 115 476 46 155 - 55 382 611 45 6 717 6 717 6 717 6 717 6 717 6 717 6 718 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 719 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C,PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEFURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
109 371 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299 223 348	TERAJO	91 7 486 1 10.4  DULES  191 093 6 291 22 503 547 4 159 242 5 389 206 964 46  205 941 11 304 21 619 170 291 1 282 4 214 12 038 109 2 178 489  921 3 331 19 065 943 1 842 26 065 2 545	140 140 140	16 497 99 341 18 = 4 3 115 47 47 47 47 311 27 311 27 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C.)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON -ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 8 29 30 31 1
109 3/1 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364 	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299 225 348 26 598	TERAJO	91 / 486   10.4  DULES  191 093   6 291   22 503   547   4 159   242   5 369   206 964   4 11 304   21 619   170 291   1 282   4 214   12 038   19 065   943   1 842   26 065   2 545   5 863	140 140 140	16 499 99 3-1 185 - 3 115 42 311 311 43 44 44 155 - 55 382 611 34 12 5 77 5 77 6 717 6 717 6 717 6 717 6 717 6 717 6 717 6 717 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C.)PRODUITS RAFFINES C.)PRODUITIS RAFFINES C.)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERITENNES	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 9 30 31 34 34
109 3/1 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364 	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299 225 348 26 598	TERAJO	91 7 486 1 10.4  DULES  191 093 6 291 22 503 547 4 159 242 5 389 206 964 46  205 941 11 304 21 619 170 291 1 282 4 214 12 038 109 2 178 489  921 3 331 19 065 943 1 842 26 065 2 545	140 140 140	16 499 99 191 185 - 4 115 44 115 44 115 115 115 115 115 115	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C,PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEFURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPIELINES	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 100 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 13 4 3 7 3 8
109 3/1 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364 	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299 225 348 26 598	TERAJO	91.7 486 1 10.4  DULES  191 093 6 291 27 503 547 4 159 242 5 389 206 964 46  205 941 11 304 21 619 170 291 11 282 4 214 12 038 489 921 3 331 19 065 943 1 842 26 065 2 545 5 863 9 604 275 6 012	140 140 140	382 611 	ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION  EXPORTATIONS  IMPORTATIONS  TRANSFERTS INTER-REGIONS  VARIATION DES STOCKS  TRANSFERTS INTER-PRODUITS  AUTRES AUBSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFIRES  C) PRODUITS RAFFIRES  C) PRODUITION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES A ERIENNES  MARITIMES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM. N	1 2 3 4 46 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 31 34 37 38 39 39
109 3/1 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364 	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299 223 348 25 598	TERAJO	91 7 486 1 10.4 DULES 191 093 6 291 22 503 547 4 159 242 5 389 206 964 4 6 21 619 170 291 1 282 4 214 12 038 109 2 178 489 921 3 331 19 065 943 1 842 26 065 2 545 5 863 9 604 275 6 012 58 794	140 140 140	382 611	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C.)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM. N VENTES AU DETAIL (POMPES)	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 13 24 5 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39 39 40
109 3/1 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364 	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299 223 348 25 598	TERAJO	91.7 486 1 10.4  DULES  191 093 6 291 27 503 547 4 159 242 5 389 206 964 46  205 941 11 304 21 619 170 291 11 282 4 214 12 038 489 921 3 331 19 065 943 1 842 26 065 2 545 5 863 9 604 275 6 012	140 140 140	382 611 	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUBSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUITION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ALRIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT GOMMERCIAL ET EN COMM. N VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1 2 3 4 46 46 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 31 34 37 38 8 29 40 41 4 15
109 3/1 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299 223 348 25 598	TERAJO	91 7 486 1 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10	140 140 140	382 611 331 272 376 377 378 378 378 378 378 378 378 378 378	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUBSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C,PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 30 31 34 37 38 39 9 40 41 41 4 1
109 3/1 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299 223 348 25 598	TERAJO	91.7 486.1 10.4  DULES  191.093 6.291 22.503 547 4.159 242 5.389 206.964 976 48  205.941 11.304 21.619 170.291 1.282 4.214 12.038 1.09 2.178 4.89 91.3 3.31 19.065 9.93 1.842 26.065 2.545 5.863 9.604 275 6.012 58.794 83.092 12.351 26.422 3.459	140 140 140	382 611 4.4 331 272	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES. MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM. N VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 2 3 4 46 46 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 31 34 37 38 8 39 40 41 4 5
109 3/1 10 707 75 999 188 182 1 089 1 867 363 622 188 258 175 364	757 76 48 285 1 166 1 166 269 897 299 299 223 348 25 598	TERAJO	91 7 486 1 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10	140 140 140	16 499 99 191 195 99 191 195 9 191 195 9 191 195 9 191 195 9 191 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 195 9 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUBSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C,PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 12 22 23 24 25 26 27 28 30 31 34 37 38 39 40 40 41 41 4 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4

## TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY – QUEBEC – 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	_	_	_	110 351.8	-
2	EXPORTS IMPORTS	415.5	7 775.9	130.6	48.8	10 228.2 8.5	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	27.8	11 706.2	3 944.4	241.3	21 932.7	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	40.8	- 400.3	137.4	-15.4 -		Ţ.
7	OTHER ADJUSTMENTS	8.7	-	_	50.3	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	411.3	19 882.4	3 676.5	258.2	122 064.8	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	_	_	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	~		_	_	-	_
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	19 857.8		-		_
14	NET SUPPLY	411.3	24.7	3 676.5	258.2	122 064.8	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	14.5	_	_	11.2 157.1	8 050.4	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	396.8	-	3 605.4	513.9	114 160.1	_
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	-	1 181.4	
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	12.1	_	164.9	_	<b>2 129.4</b> 14 528.8	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	44.4 212.5	_	354.7 124.3	_	2 362.1 20 964.2	
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	121.5	-	19.1 422.5	-	353.6 1 008.1	-
25	CHEMICALS	5.5	_	215.4	_	3 210.0	_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	0.7 <b>396.8</b>	-	959.0	176.6	9 490.9	-
28	FORESTRY	390.0		2 260.0	176.6	51 917.8 -	7.
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	206.0	_	2 260 0	176.6	- E4 047 1	-
31	RAILWAYS	396.8	_	2 260.0	176.6	54 047.1	-
34 37	AIRLINES MARINE	_	-	_	_	_	_
38	PIPELINES	-	-	16.4			-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_		0.2	14.4	309.9	-
41	TRANSPORTATION	-	-	16.5	14.4	309.9	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_		579.9	64.1 128.0	1 748.2 36 330.6	_
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	47.2 701.8	0.8 130.0	3 303.4 18 420.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	alteria	24.7	71.0	-9.7	10 420.5	_
				TERAJO	OULES		
1	PRODUCTION		ana.	_	_	397 267	
2	EXPORTS IMPORTS	12 355	299 450	4 965	1 275	36 821 31	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	816	450 806	149 966	6 096	78 958	_
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 198	-15 416 -	5 222	- 447 -	_	_
7					1 406		
8	OTHER ADJUSTMENTS	256				-	-
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	256 <b>12 228</b>	765 671	139 779	6 674	439 433	-
9	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		765 671 -			439 433	-
9 10 11	AVAILABILITY  TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES		- - -			439 433	- - -
9 10	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		765 671 - - - 764 722			439 433	-
9 10 11 12 13	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	12 228 - - - - - - 12 228	- - - 764 722		6 674 - - - - - 6 674	439 433	-
9 10 11 12 13	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	12 228    	- - 764 722	139 779 - - - - -	6 674 - - - - - 6 674 287	-	-
9 10 11 12 13 14 15 16	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND	12 228 	- - 764 722	139 779 - - - - -	6 674 - - - - - 6 674	439 433 28 982 - 410 976	-
9 10 11 12 13 <b>14</b> 15	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	12 228 	- - 764 722	139 779 - - - - - 139 779 -	6 674 	439 433 28 982 410 976 4 253	-
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	12 228	- - 764 722	139 779	6 674	439 433 28 982 - 410 976 4 253 7 666 52 304	-
9 10 11 12 13 <b>14</b> 15 16 <b>17</b> 18 <b>19</b> 20 21 22	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING	12 228	- - 764 722	139 779	6 674 	439 433 28 982 410 976 4 253 7 666	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	12 228	- - 764 722	139 779	6 674 6 674 287 4 360 13 275	439 433 28 982 - 410 976 4 253 7 666 52 304 8 503 75 471 1 273	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	12 228	- - 764 722	139 779	6 674 287 4 360 13 275	439 433 28 982 410 976 4 253 7 666 52 304 8 503 75 471	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	12 228	764 722 	139 779	6 674  6 674 287 4 360 13 275 4 640	439 433 28 982 - 410 976 4 253 7 666 52 304 8 503 75 471 1 273 3 629 11 556 34 167	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	12 228	- - 764 722	139 779	6 674 287 4 360 13 275	439 433 28 982 - 410 976 4 253 7 666 52 304 8 503 75 471 1 273 3 629 11 556	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING	12 228	764 722 	139 779	6 674	439 433 28 982 410 976 4 253 7 666 52 304 8 503 75 471 1 273 3 629 11 556 34 167 186 904	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	12 228	764 722 	139 779	6 674	439 433 28 982 410 976 4 253 7 666 52 304 8 503 75 471 1 273 3 629 11 556 34 167 186 904	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE	12 228	764 722 	139 779	6 674	439 433 28 982 410 976 4 253 7 666 52 304 8 503 75 471 1 273 3 629 11 556 34 167 186 904	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NOT SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES	12 228	764 722 	139 779	6 674	439 433 28 982 410 976 4 253 7 666 52 304 8 503 75 471 1 273 3 629 11 556 34 167 186 904	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	12 228	764 722 	139 779	6 674	439 433 28 982 410 976 4 253 7 666 52 304 8 503 75 471 1 273 3 629 11 556 34 167 186 904	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 30 31 34 37 38 39	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NOT SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	12 228	764 722 	139 779	6 674	439 433 28 982 410 976 4 253 7 666 52 304 8 503 75 471 1 273 3 629 11 556 34 167 186 904 194 570 1 116 1 116	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 31 34 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	12 228	764 722 	139 779	6 674	439 433 28 982 410 976 4 253 7 666 52 304 8 503 75 471 1 273 3 629 11 556 34 167 186 904	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 34 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	12 228	764 722 	139 779	6 674	439 433 28 982 410 976 4 253 7 666 52 304 8 503 75 471 1 273 3 629 11 556 34 167 186 904 194 570 1 116 1 116 6 294	

# TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QU'EBEC - 1983 TRIMESTRE 4

				THE ET SEC	want - At	EBEC - 1983 TRIMESTRE 4
IATOT			REFINEC		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM	THERMA.	FR MARY AND	
	p 1	040	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONCARY	
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	JATOT	
PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET	
				THERMIQUE)	SECONDAIRE	
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		0.0	WEGALINES.	Zee		
		_	20 579 5	14 1		PRODUCTION
	86 8		963 2 1 244 9			EXPORTATIONS
	124	-	-1 588 6			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
	0.8	_	-1 090 1			VARIATION DES STOCKS
	35 7	_	- 274 2			TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
***	134.1	-	20 088.5	145 7		DISPONIBILITE
		_	87 0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		-	7 2			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
**	134.1	-	19 994.3	145.7		DISPONIBILITE NETTE
	29 5		: 159 5	1		AUTOCONSOMMATION 11
***	104.6		16 333.6	*		USAGE NON-ENERGETIQUE
	34 5		108 5	+		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	34.5	-	376.2	t		TOTAL MINIER 19
	32 8		1 023 2	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	02		2026	*		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 27
	33 5		1101	†		FABRICANTS DE CIMENT 25
			107.6	†		RAFFINAGE PETROLIER 24
	3 5		5079	+		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  25
***	70.1	-	1 960.5	†		TOTAL MANUFACTURIER 27
	-		88 0 161 1			FORESTIER 28 CONSTRUCTION 26
	104.6	_	2 585.8	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
			249 1	ţ		SOCIETES FERROVIERS 31
			636 4 84.) 3	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES 34
			23.3	t		PIPELINES 38
			563 2 6 281 0	*		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	_	_	8 595.3	+		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
			7272	Ť		AGRICULTURE 42
	-		2 1779 3745	†		DOMESTIQUE 43
			1 882 8	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	-	10.4	Ť	****	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		T‡ kA				
		117494				
397 267 43 061	-		772 504 36 745	5.15	70.004	PRODUCTION 1
311 836	2 504		48 26 '		79 806 362 606	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
686 641	356		t 1 44+		625 548	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
-9 442	23		42 250 803		-51 668 823	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS  5 6
1 662	1 030		3 235		-6 541	AUTRES AJUSTEMENTS 7
1 363 785	3 867		756 415	525		DISPONIBILITE
			3 346		3 396	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  9
			2.58		288	- PAR INDUSTRIES 10
764 722					'ba: ''	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
						C)PRODUCTION DE VAPEUR
599 064	3 867		752 731	525	1 356 186	DISPONIBILITE NETTE 14
	852	_	47 294 82 121	†	't ''.	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
610	3 015	_	611 920	†	1 188 065	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	995	-	4 468	Ť	G 716	MINES DE FER
	995	_	14 954 42 396	†	23 614	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  20
	947	_	42 396 372	†	) , 5, 1 , 4 + 4,	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
	7	-	8 448	†	વ્ય પ્ર	FONTE ET AFFINAGE 22
	965	_	4 572	Ť	11 19	FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
		-	4 487	i	.4 +40	PRODUITS CHIMIQUES 25
	102	-	20 552	†	272.115	MANUFACTURIER - AUTRES 26
***	2 020		<b>80 827</b> 3 567	T	372 115	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
		-	6 271	Ť	4.11.	CONSTRUCTION 29
	3 015	-	105 619	†	405 568	TOTAL INDUSTRIEL 30
			9 657 22 855	Ţ	* *	SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES 34
		-	34 690	Ť	54 1 4	MARITIMES 37
		_	903 20 865	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
		-	219 058	t		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	_	400	308 027	Ť	310 140	TRANSPORT 41
		-	27 150 84 403	†	. 4	AGRICULTURE SOME STIQUE
		_	14 081	t	. 24	ADMINISTRATION PUBLIQUE
			72 640	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 1
	-		341	†	3 798	DIFFERENCE STATISTIQUE 45

## TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	96.0	116 1	1 760.0	162.1	374.3	1 035.1
2	EXPORTS IMPORTS	-2.3	_	189.3	0.3 23.7	2.0 100.3	46.2 69.9
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5.3 -2.4	0 1	181.3 264.0	2.7 -49.3	-58.3 -69.3	65.8 - 110.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-17.7 18.2	_	18.4 - 116.1	- 134.7 -12.9	122.0 44.1	0.9 - 120.5
7 <b>8</b>	AVAILABILITY	95.9	116.0	1 768.9	89.9	649.8	1 115.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES		_	_	_	19.8	2 6
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	~	_	_		
14	NET SUPPLY	95.9	116.0	1 768.9	89.9	629.9	1 112.8
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3 7	1160	0.5	-	7.0	38.6
17	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	1 753.0	89.9	624.6	1 076.9
18 <b>19</b>	TOTAL MINING	†	_	_	0.2	5.1 <b>45.4</b>	20.4
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	† †				30.2 0.7	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-		<del>-</del>	0.5 2.6	_
25	CHEMICALS	İ	~	-	2.6	0.4	26.0
26 <b>2</b> 7	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	2.6	23.8 <b>58.1</b>	36.0 <b>36.0</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	-		0.2 0.1	8.1 29.8	0.8 13.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.1	141.4	70.3
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	~	_	63.0	_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†			_ _	38.7	- -
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		_	_	12.8 7.1	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	65.1 1 562.7		97.1 119.7	-
41	TRANSPORTATION	+	_	1 627.9	_	338.4	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	32.5	16.4 57.9	24.1	247.6 577.2
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		16.9 75.7	0.5 11.9	31.1 89.5	31.6 150 3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	15.5	-	-1.7	-2.7
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	2 549 -67	4 844	61 003	6 110 12	14 478 77	40 038 1 789
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 160		6 561 6 285	892 101	3 881 -2 253	2 706 2 544
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-56 - 496	2	9 152 638	-1 858 -5 074	-2 680 4 719	-4 275 36
7	OTHER ADJUSTMENTS	465	_	-4 025	- 488	1 707	-4 663
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 481	4 842	61 312	3 388	25 135	43 147
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	-	_	-	768 2	102
13	C) STEAM GENERATION		-	-		-	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>2 481</b> 95	<b>4 842</b> 4 842	<b>61 312</b> 17	<b>3 388</b>	<b>24 365</b> 271	<b>43 045</b> 1 493
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	_	60 759	3 386	24 161	41 656
18 <b>19</b>	IRON MINES	†		-	-	198	***
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	T +		-	7 -	<b>1 756</b> 1 167	790 -
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	_	26 21	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	~	_	99 17	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	į į		-	99	919	1 393
28	FORESTRY	1		-	<b>99</b> 7	<b>2 248</b> 314	<b>1 393</b> 30
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	3 <b>116</b>	1 151 <b>5 469</b>	504 <b>2 717</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	_	-	2 439	-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		=	-	_	-
36	FOREIGN MARINE	†	_			1 497 496	Ξ
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 258	_	275 3 754	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	54 164 <b>56 422</b>	_	4 630	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	1 127	618	<b>13 090</b> 934	9 577
44	PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	586	2 183 18	1 204	22 326 1 224
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	2 624 <b>536</b>	450 —	3 463 <b>-67</b>	5 812 - 104
						-0/	104

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC ~ 1983 TRIMESTRE 4

~ 1983 TRIMESTRE 4	FINES - QUEBE	TROLIERS KAF				
	TOTAL REFINEL PRODUCTS	NON ENERGY PRODUCTS	AVIATION TUPBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CAPBU REACTEUP	ESSENCE D AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- TRIMESTRE 4 -			METRES CURES	MILLIERS DE N		
					( ) /	80; 1
PRODUCTION EXPORTATIONS	141	4/14	199 2	9 1		.6:
IMPORTATIONS	*4.		71 3	-5 O	137.6	161 4
TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4.18	≟ 4 ∺ ਅ.~ ,	-58 9 15 8	-2 4		23.5
TRANSFERTS INTER PRODUITS		٠,	-8.0 -9.2	-0.1 -1.8	56	12.9 83.7
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	5 491 0	419 4	178.7	4.6	155 0	897.1
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						26
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES						1 1
C)PRODUCTION DE VAPEUR	5 464 8	419 4	178.7	4.6	155 0	893.5
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	5 464 8	21.3	270.7		17.4	85 1
USAGE NON-ENERGETIQUE	4 5 5 5 5	411 7	178.7	4.6	137 1	808.4
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	4 536 6	-	170.7	4.0		26.0
TOTAL MINIER	105 8	-	-	-	-	<b>39 8</b> 260 5
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	, <sup>(4</sup> (-)'					2.0
FONTE ET AFFINAGE	*					51 / 9 4
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	11 9 22 1					21.7
MANUFACTURIER - AUTRES	84-4				0.4	71 6 366.8
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	464 0	-	-	_	0.4	14.2
CONSTRUCTION	4 ' 3					4 4
TOTAL INDUSTRIEL	640 4	-	-	-	0.4	<b>425.2</b> 2.5
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	104.1		102 6	1.4		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES	59. 144.5		59 2	-		105 6
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	896					76.8
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	16'					
VENTES AU DETAIL (POMPES)	: 682 4					
TRANSPORT AGRICULTURE	2 314 5	-	161.8	1.5	-	184.9 2.3
DOMESTIQUE	b*; .					45.8
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41 /		9.1 7.8	0.1		2 3 147 9
DIFFERENCE STATISTIQUE	10.4	-0 6		-	-	
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION	191 093	16,55	7 158	306	976	37 377
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	6 291 22 503	5 791	2 562	_	5 830	690
TRANSFERTS INTER REGIONS	547	551	-2 115	- 169	3 7,50	4 238
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	-4 159 242	s 15 17.	567 - 289	-81 -3		979 538
AUTRES AJUSTEMENTS	-5 289	: 25.	- 329	-60	237	3 47?
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	206 964	16 076	6 420	155	6 569	37 438
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	976					107
- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	46					44
DISPONIBILITE NETTE	205 941	16 076	6 420	155	6 569	37 287
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	11 . 4	15 m			739 5-812	3 550
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	170 291	-	6 420	155	18	33 735
MINES DE FER						1 084
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	4 214	***	-	-	-	1 661 10 8/1
SIDERURGIE	1 19					83
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	15.4					7 158 390
PRODUITS CHIMIQUES	4					904
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	19 065				18	90.1
FORESTIER	44.1				10	54.`
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	26 065				18	183 17 744
SOCIETES FERROVIERS	. 41				10	11 144
LIGNES AERIENNES CANADIENNES	: **		3 688 2 126	48 1		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES						4 405
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES						3 .'0'6
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PUPELINES						
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PUPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN						
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PUPELINES		_	5 814	50		7 717
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PUPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	83 092	-	5 814	50	-	44
LIGNES AEMENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMON VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	83 092	-	328	50 - 3	-	
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	83 092	-24		_	-	94 1 913

### TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	574 5	546.5	6 744.1	595.8	1 812.5	3 478 5
2	EXPORTS IMPORTS	21 7		58.1 346.8	0.3 23.7	130.9 135.9	255 6 187 0
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-44.8 -7.5	0.1	- 324.2 - 168.3	2.0 -20.6	- 244 1 - 136.2	-13 6 - 383 4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	82.2	-	117.6	- 376.9	471.9	- 136.3
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	24.2 <b>457.5</b>	-0.1 <b>546.4</b>	- 207.7 <b>6 786.8</b>	-43.5 <b>221.4</b>	18.0 <b>2 199.5</b>	- 234 7 <b>3 408.8</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	AMS	_	_	69 5	7 7
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-	-	-	4.1	_
14	NET SUPPLY	457.5	546.4	6 786.8	221.4	2 125.8	3 401.1
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	43.3	546 4	1.8	0.1	26 5	66 2
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	6 769.5	221.3	2 101.0	3 337.5
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_	0.7	19.9 <b>166.3</b>	76.9
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	**	_		99.0 2.3	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	_		1.7 13.1	
25	CHEMICALS	+		_		1.5	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_		6.5 <b>6.5</b>	80.7 <b>198.3</b>	122.4 122.4
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†			0.6 0.3	29.4 107.0	4 6 39.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	8.1	501.0	243.8
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	-	_	241.6	_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†				105.0	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		_		45.1 23.3	<del></del>
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	į į	-	228.7 5 943.3	_	334.5	-
41	TRANSPORTATION	+	_	6 172.0	_	337.8 <b>1 087.3</b>	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_ -	151.7	30.0 142.4	117 0	403.2 1 935.1
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	-	72.2 373.6	1.9 38.9	116 5 279.3	122 5 632.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-	15.5	-	-1.7	-2.7
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	15 664 610	22 806	233 749 2 012	22 449 12	70 106 5 063	134 549 9 886
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 294	-	12 021 -11 235	892 74	5 257 9 444	7 235 - 527
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 194 -2 328	2	~5 833 4 075	- 777 -14 200	-5 270 18 254	-14 831
7	OTHER ADJUSTMENTS	618	-3	-7 201	-1 638	695	-5 273 -9 078
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	12 244	22 801	235 231	8 342	85 075	131 851
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	-	-	_	2 687 160	298
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	12 244		-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 189	<b>22 801</b> 22 801	<b>235 231</b> 63	8 342 4	<b>82 228</b> 1 026	131 553 2 562
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		234 632	8 338	81 268	129 095
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†			27	771 <b>6 434</b>	2 975
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1		-	-	3 829	2 9/5
22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	-	_	-	88 67	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		-		506 59	_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	246 <b>246</b>	3 120 <b>7 670</b>	4 735 <b>4 735</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	i i	-	=	22	1 136	176
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	11 306	4 140 <b>19 379</b>	1 543 <b>9 430</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		-	-	9 345	_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-			4 063	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		_	-	1 743	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7 927	-	903 12 938	-
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	205 993 <b>213 920</b>	_	13 065 <b>42 056</b>	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †		5 258	1 129 5 367	4 524	15 596 74 851
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	2 504	71	4 506	4 739
46	STATISTICAL DIFFERENCE	Ť		12 950 <b>536</b>	1 466	10 803 <b>-67</b>	24 479 <b>- 105</b>

# TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 4

					······································	EC - 1983 TRIMESTRE 4
** F L , *	+ \$ T \$	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZY **	ENS T Re 1   E Ce	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
3 290.8	107.7	46.0	0010			
119.4	107.7	46.9	994.2	2 388.1 377.3	20 579 5	PRODUCTION
30.2	444,4	-	71.3	5.6	963 2 1 244 9	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
- 251.1 - 303.3	_	-27.6 -10.0	- 314.2	- 371.0	-1 588 6	TRANSFERTS INTER-REGIONS
8.4	_	-0.4	-17.0 -56.1	-43.7 53.9	-1 090.1	VARIATION DES STOCKS
239.7	-20 8	-2.7	1.0	-47.6	- 274.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
3 501.9	531.3	26.3	713.3	1 695.5	20 088.5	DISPONIBILITE
9.8		_			07.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
3.1	-	-	_	_	87.0 7.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
3 488.9	E21.2	-		-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
352.2	<b>531.3</b> 86.9	26.3	713.3	<b>1 695.5</b> 36.0	19 994.3	DISPONIBILITE NETTE
_	416.5		_	1 660.0	1 159.5 2 076 6	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
3 136.7	27.9	26.3	713.3		16 333.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
88.6 132.2	-	PRI.	-	_	108 5	MINES DE FER
924 2	_		-	-	376.2	TOTAL MINIER
6.8	-	-	-	_	1 023.2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
200.8 71.6	25.4	-	-	-	202.6	FONTE ET AFFINAGE
106.1	20.4		_	_	110.1 107.6	FABRICANTS DE CIMENT
295.9	2.5	-			507.9	MANUFACTURIER - AUTRES
1 <b>605.4</b> 53.5	27.9	etro	-	-	1 960.5	TOTAL MANUFACTURIER
13.8	_	en m	_	_	88.0 161.1	FORESTIER
1 805.0	27.9	_	_		2 585.8	
7.5	-		-	_	249.1	SOCIETES FERROVIERS
-	_	5.2 0.1	407.2 224.0	-	412.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
382.8	_	-	224.0	_	224.1 487.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
309.4	-	-	~	-	354.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	-	_	_	_	23 3 563.2	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ST. SN. COMMUNICATION
-	-	-	_	_	6 281.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
699.6	-	5.2	631.2	-	8 595.3	TRANSPORT
15.4 100.3	_	~	-		717.2 2 177.9	AGRICULTURE
10.9	-	3.2	47.3	_	374.5	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
505.5	~	17.9	34.7	-	1 882.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		eu		-0.6	10.4	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
137 324	4 563	1 573	35 723	93 999	772 504	PRODUCTION
4 982 1 259	18 834	_	2 562	14 180 207	36 745 48 267	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
-10 477	-	- 924	-11 290	-16 334	-61 449	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-12 656 351		- 336 -12	- 612 -2 014	-1 744	-42 250	VARIATION DES STOCKS
10 001	- 880	-91	36	1 970 -1 694	823 -9 233	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
146 133	22 517	882	25 628	65 713	756 415	DISPONIBILITE
411					2 206	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
128	_		-	-	3 396 288	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
-	-	-	-	-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
145 594 14 697	22 517	882	25 628	65 713	752 731	DISPONIBILITE NETTE
14 097	3 683 17 653		1 -	1 269 64 468	47 294 82 121	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
130 896	1 181	882	25 628	_	611 920	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
3 697	-	WAL	-	-	4 468	MINES DE FER
<b>5 518</b> 38 566	-	~	_	_	14 954 42 396	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
284		_	_	_	372	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE 2
			_	_	8 448 4 572	FONTE ET AFFINAGE
8 381	-	-				FABRICANTS DE CIMENT 2
8 381 2 990	1 077	_	_	_ _		
8 381		-	-		4 487 20 552	
8 381 2 990 4 427 12 347 <b>66 995</b>	1 077		- - -	-	4 487 20 552 <b>80 827</b>	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  2
8 381 2 990 4 427 12 347 <b>66 995</b> 2 234	1 077 - 104	-	-	-	4 487 20 552 <b>80 827</b> 3 567	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 2
8 381 2 990 4 427 12 347 <b>66 995</b>	1 077 - 104 <b>1 181</b> -	-		-	4 487 20 552 <b>80 827</b>	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  2
8 381 2 990 4 427 12 347 <b>66 995</b> 2 234 577	1 077 - 104		- - - - -	- - - -	4 487 20 552 <b>80 827</b> 3 567 6 271 <b>105 619</b> 9 657	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER 2 TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 2 CONSTRUCTION 2 TOTAL INDUSTRIEL 3 SOCIETES FERROVIERS 3
8 381 2 990 4 427 12 347 <b>66 995</b> 2 234 577 <b>75 324</b>	1 077 104 1 181 - - 1 181		14 630	- - - -	4 487 20 552 <b>80 827</b> 3 567 6 271 <b>105 619</b> 9 657 14 803	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES  3
8 381 2 990 4 427 12 347 <b>66 995</b> 2 234 577 <b>75 324</b>	1 077 - 104 <b>1 181</b> -		- - - - -	- - - -	4 487 20 552 <b>80 827</b> 3 567 6 271 <b>105 619</b> 9 657	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER 2 TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 2 CONSTRUCTION 2 TOTAL INDUSTRIEL 3 SOCIETES FERROVIERS 3 LIGNES AERIENNES LANAGIENNES 3 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3 LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES 3
8 381 2 990 4 427 12 347 66 995 2 234 577 75 324 312	1 077 104 1 181 - 1 181 - - -	- - - 173 2	14 630	- - - -	4 487 20 552 <b>80 827</b> 3 567 6 271 <b>105 619</b> 9 657 14 803 8 051 20 036 14 654	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES LANADIFNNES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES JUINES MARITIMES ETRANGERES 3 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 3
8 381 2 990 4 427 12 347 66 995 2 234 577 75 324 312	1 077 104 1 181 - 1 181 - -	- - - 173 2	14 630	- - - -	4 487 20 552 <b>80 827</b> 3 567 6 271 <b>105 619</b> 9 657 14 803 8 051 20 036	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER 2 TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 2 CONSTRUCTION 2 TOTAL INDUSTRIEL 3 SOCIETES FERROVIERS 3 LIGNES AERIENNES LANAGIENNES 3 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3 LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES 3
8 381 2 990 4 427 12 347 66 995 2 234 577 75 324 312	1 077 104 1 181 - 1 181 - - - -	- - - 173 2	14 630	- - - - - - - - - -	4 487 20 552 80 827 3 567 6 271 105 619 9 657 14 803 8 051 20 036 14 654 903 20 866 219 058	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRENNES LANAGIENNES LIGNES AFRENNES LANAGIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM IN VENTES AU DETAIL (POMPES)  4
8 381 2 990 4 427 12 347 66 995 2 234 577 75 324 312 	1 077 104 1 181 - 1 181 - - - - - - -	- - - 173 2	14 630	-	4 487 20 552 80 827 3 567 6 271 105 619 9 657 14 803 8 051 20 036 14 654 903 20 866 219 058 308 027	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES LANAGIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES FIRELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM. N VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  TRANSPORT
8 381 2 990 4 427 12 347 66 995 2 234 577 75 324 312 	1 077 104 1 181 - - 1 181 - - - - -	173 2 	14 630 8 050	-	4 487 20 552 80 827 3 567 6 271 105 619 9 657 14 803 8 051 20 036 14 654 903 20 866 219 058	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRENNES LANAGIENNES LIGNES AFRENNES LANAGIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM IN VENTES AU DETAIL (POMPES)  4
8 381 2 990 4 427 12 347 66 995 2 234 577 75 324 312 	1 077 104 1 181 - 1 181 - - - - - - -	173 2 - - - - 175 - 107	14 630 8 050 	-	4 487 20 552 80 827 3 567 6 271 105 619 9 657 14 803 8 051 20 036 14 654 903 20 865 219 058 308 027 27 150 84 403 14 081	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION 22  TOTAL INDUSTRIEL 33 SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES LANAGIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM.N VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE 4 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4 4
8 381 2 990 4 427 12 347 66 995 2 234 577 75 324 312 - 15 973 12 911 - 29 196 642 4 185	1 077 104 1 181 - 1 181 - - - - - - - -	173 2 - - - - - 175	14 630 8 050 	-	4 487 20 552 80 827 3 567 6 271 105 619 9 657 14 803 8 051 20 036 14 654 903 20 865 219 058 308 027 27 150 84 403	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES LANABIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM.N TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE 4

### QUEBEC - 1983 QUARTER 4

#### TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	298.6	8.7	201.4	40.8	- 128.2	421.3
2	EXPORTS	61.9		36.0	0.4		98.2
3	IMPORTS	-	1.0	-	0.9	-	1.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-6.7	-6.5	-65.1	-5.8	103.9	19.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4.7	-12.1	-25.4	-0.7	-55.3	-98.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	13.3	-3.8	-6.7	-0.2	3.5	6.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-13.5	1.2	-0.6	-0.2	-16.6	-29.8
8	AVAILABILITY	234.6	12.8	118.4	35.8	17.9	419.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	9.1	-0.8	_	0.2	-0.1	8.3
16	FINAL DEMAND	225.5	13.6	118.4	36.2	17.9	411.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	1.6	-	1.6
27	TOTAL MANUFACTURING	225.5	_	92.6	11.1	_	329.2
28	FORESTRY	_	_	_	0.5	-	0.5
29	CONSTRUCTION "	-	-	23.0	1.3	-	24.3
41	TRANSPORTATION	_	_		15.4	-	15.4
42	AGRICULTURE	_	_		0.4	_	0.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION		_	_	0.6		0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	13.6	2.8	5.3	17.9	39.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	and a	_	-0.6	_	-0.6

#### TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_	_	_	_	-
2	EXPORTS	-		-	-	-	-
3	IMPORTS	-	_	-	89.3	51.9	141.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	_	-	-		-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	24.8	-	-	25.2	-0.9	49.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	29.0		_	***	-	29.0
8	AVAILABILITY	4.2	_	_	64.1	52.8	121.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	
)	- BY INDUSTRY	_	_		-	-	
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE S	-	-		
3	C) STEAM GENERATION	_		-		-	-
4	NET SUPPLY	4.2	-	-	64.1	52.8	121.
5	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	
6	NON-ENERGY USE	-	_	-	4.7	-	4.:
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.2	-	em	59.5	52.8	116.9
	TOTAL MINING	-	_	_	_	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	4.2	_	_	_	_	4.:
1	IRON AND STEEL	-	_	-	_	12.7	12.
2	SMELTING AND REFINING	moun	-	_	57.8	7.3	65.1
3	CEMENT	-	-	-	***	32.8	32.8
5	CHEMICALS	-	-	***	1.7	-	1.3
6	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	_	-	
7	TOTAL MANUFACTURING	4.2	_	_	59.5	52.8	116.5
3	RESIDENTIAL	-	_	-	_		
:	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	_	_	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	_	_	_	

#### TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 4		
1 2	BY UTILITIES	_	_	40	9	_	_
3	BY INDUSTRY TOTAL		_	40	_ 9	8 8	_
				YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:						
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	-	139 12	25	5 23	_
6	TOTAL			151	25	28	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 4 TRIMESTRE 4 938 GIGAWATT HOURS 29.0 TONNES

## QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE			MULATIF DE L'ANN	VE E		+
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
1 152 9 276 3 	61.4 2.4 2.9 -1.4 -3.8 12.9 5.3 82.4 1.1	1 001 6 97.8 - 366.8 -37.1 -6.7 -0.9 566.5	145.5 0.8 2.7 -20.1 -10.3 0.4 7.1 145.0 0.7 145.0	26.7 	2 388 1 377 3 5 6 - 371 0 -43 7 53 9 -47 6 1 695.5 36 0 1 660.0	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER	
815.1	-	<b>375.2</b> - 187.6	<b>41.7</b> 3.7 4.8	<del>-</del>	1 232.0 3 7 192 4	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	
-	81.3	3.8	<b>56.2</b> 4.1 2.1 25.8	52.1	56.2 4.1 2.1 163.0	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
~	-		-0.6	_	-0.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

		TII SENAE	BY MINERS	ANTHRA IT	, SNITE	B T M NF IX	BITUMINEUX CANADIEN
		l E	MIJ, ATIF LIE , ANN			YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOTO		
	PRODUCTION		_	_	_	***	***
	EXPORTATIONS	-	_	_	_		
	IMPORTATIONS	415.5	186.1	229.4	-	-	-
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	27.8	_	-		_	27.8
	VARIATION DES STOCKS	40 8	-2.0	19.0	_		23.8
	AUTRES AJUSTEMENTS	8.7		-	son.	are .	8.7
	DISPONIBILITE	411.3	188.1	210.4			12.7
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	_		-	_	-	_
25	- PAR INDUSTRIES	_			-		-
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	_	-	_	_	an-	
	C)PRODUCTION DE VAPEUR				_	_	
1	DISPONIBILITE NETTE	411.3	188.1	210.4	_	_	12.7
	AUTOCONSOMMATION	411.5	100.1	210.4	-		
	USAGE NON-ENERGETIQUE	14.5	_	14.5			_
							12.7
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	396.8	188.1	195.9	440		12.7
	TOTAL MINIER	-	-	-	_	<b>←</b>	-
	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	- 12.1	0.1	-		-	12.0
	SIDERURGIE	44 4	44.4	-	400	quite.	-
	FONTE ET AFFINAGE	212 5	22.0	190 4	-	***	
	FABRICANTS DE CIMENT	121 5	121.5			_	-
	PRODUITS CHIMIQUES	5.5	-	5.5	~	-	_
	MANUFACTURIER - AUTRES	0.7	-				0.7
	TOTAL MANUFACTURIER	396.8	188.1	195.9	_	_	12.7
	DOMESTIQUE	-	-		_	-	_
	ADMINISTRATION PUBLIQUE		an an	_	-		
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

#### TABLEAU "G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT H	HEURES				
		TRIMESTI	RE 4			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	_	_	_	-20	29	PAR SERVICES	
ada .	-	_	2	-20	10 39	PAR INDUSTRIES TOTAL	2
	-	_	2	-20	33	75.77	
		CUMULATIF DE	LANNEE				
					105	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES	
-	-		- 6	-65	41	PAR INDUSTRIES	5
-			6	-65	146	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE 1 984 GIGAWATT HEURES 61 5 TONNÉS

LESSIVE DE PATE EPUISEE

1 516 KILOTONNES 21 224 TERAJOULES 3 168 KILOTONNES 44 348 TERAJOULES

## TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 4

						HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		18.7	125.4	- OE1 A	19 262 5	3 446.9
2	EXPORTS IMPORTS	5 260.3	437.5 97.6	278.9	851.4	3 406 9 128 4	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	833.4 342.7	8 008.2 37.0	4 863.1 -1 061.7	1 330.5 59.3	1 925 4	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	64 5	-	66.4	- 142.2		
8	AVAILABILITY	5 815.6	7 650.0	5 837.6	277.6	17 909.3	3 446.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	3 940 5			_	_	_
10	- BY INDUSTRY	19.3 1 660.5	-	93.4	_	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	- 1 000.3	7 647 5	_	62.6	_	-
13	C) STEAM GENERATION' NET SUPPLY	195.3	2.5	5 744.2	215.0	17 909.3	-14 6 <b>3 461.5</b>
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	2.0	-	39.4	2 357.6	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	195.3		135.0 <b>5 040.8</b>	126.5 <b>298.1</b>	27 114.1	3 461.5
18	IRON MINES	_		6.5	-	137 9	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	<b>0.1</b> 71 2	_	<b>60.3</b> 245.5	_	1 107.7 1 800.0	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1.8		248.5 73.4		1 193.8 298.5	_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	91.6	-	15.8 116.8	_	122.4 435.5	
24 25	CHEMICALS	5 8	-	138.8		1 395.3	3 461 5
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	24 7 195.2		1 015.9 <b>1 854.6</b>	21.5 <b>21.5</b>	3 869.4 <b>9 115.0</b>	3 461.5
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	195.3	_	1 914.9	21.5	10 222.7	3 461.5
31	RAILWAYS AIRLINES	-	-	~			-
37	MARINE		_				
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	149.0	41.8	47 3 157.2	_
40	RETAIL PUMP SALES	_	-	140.0	- 41.9	204.6	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	<b>149.0</b> 50.1	<b>41.8</b> 35.4	<b>204.6</b> 608 0	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			1 528.9 87.9	155.6 0.2	7 628 5 889.7	_
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	2.5	1 310.0 <b>568.4</b>	43.7 <b>-14.0</b>	7 560.6	-
40	STATISTICAL DITTERENCE		2.5				
1	PRODUCTION		720	TERAJ 4 766	UULES	69 345	9 479
2	EXPORTS		16 848	10 605	19 439	12 265	9 4/9
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	157 754 20 336	3 759 308 396	184 894	30 752	462 6 931	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	11 893	1 427	-40 367 2 526	225	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2 151		-	-3 828		
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	168 348	294 600	221 947	7 261	64 474	9 479
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	112 491 579	-	1 3 550	_	_	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	49 798	294 504	-	1 792	-	
13	C) STEAM GENERATION	~	294 504		1 /92	-	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	5 480	96	218 396	<b>5 469</b> 1 128	<b>64 474</b> 8 488	9 519
16	NON-ENERGY USE	-		5 132	3 324	_	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	5 480	-	191 653 245	7 612	<b>97 611</b> 496	9 519
19	TOTAL MINING	4	-	2 293	-	3 988	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1 761 54	_	9 335 9 447	_	6 480 4 298	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	2 747		2 791 599	_	1 075 441	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	172	•	4 442 5 276	_	1 568 5 023	9 519
26	OTHER MANUFACTURING	741		38 623	548	13 930	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	5 476	-	70 513	548	32 814	9 519
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION	E 100			-	00.555	-
31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	5 480	_	72 806	548	36 802	9 519
34	AIRLINES MARINE	-		-	-	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			5 663	1 066	170 566	
40	RETAIL PUMP SALES				~		-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	<b>5 663</b> 1 903	1 066 903	<b>736</b> 2 189	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			58 130	3 972	27 463	-
		~		3 343	6	3 203	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	1	-	49 807	1 116	27 218	

## TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 4

			- CHOIL I KIN	MIKE ET SECO	NUMBER - UNI	ARIO - 1983 TRIMESTRE 4
TOTAL			REFINED		TOTAL	
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	CORE					
SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
						- TRIMESTRE 4
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	TRIMESTINE 9
	1 182.4	607.3	8 109.0	11 562 4		PRODUCTION
	0.1 60.1	_	932.1 205.6	_		EXPORTATIONS 2
	-2.0	-	-77.1	_		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS  3
	-9.8 -	_	- 102.5 -28.6			VARIATION DES STOCKS 5
***	-26.7		44.9	-		AUTRES AJUSTEMENTS 6
***	1 223.6	607.3	7 424.0	11 562.4	***	DISPONIBILITE 8
	_	- 2.0	29.3	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  9
	_	3.2	4.5	_		- PAR INDUSTRIES 10
			1.1	-		C) PRODUITS RAFFINES
***	1 223.6	604.0	7 389.1	11 562.4	***	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
	19.4	**	668.7	İ	***	AUTOCONSOMMATION 15
0.00	1 204.1	604.0	911.0 <b>5 560.0</b>	T +		USAGE NON-ENERGETIQUE
	30.4	-	6.0	†	***	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER 18
	30.4		<b>41.2</b> 66.9	†	***	TOTAL MINIER 19
	1 147.6	604.0	54.1	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
	_	_	30.0 20.1	†		FONTE ET AFFINAGE 22
	-	~		†		RAFFINAGE PETROLIER 24
	26.2		13.5 135.5	Ť		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
***	1 173.8	604.0	320.2	t	***	TOTAL MANUFACTURIER 27
		_	3.5 80.4	†		FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
***	1 204.1	604.0	445.3	†	***	TOTAL INDUSTRIEL 30
	_	-	151.8 262.4	†		SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES 34
	_	-	186.7 0.5	ţ		MARITIMES 37
	_	_	374.1	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	-		2 870.6 <b>3 846.2</b>	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	_	_	289.7	†	***	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
		-	454.9 90.9	†		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	-	-	432.9	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
			14.4	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	DULES			
84 310	34 089	11 302	299 846	41 625		PRODUCTION 1
59 157 161 976	2 1 733	_	34 969 7 841	_	94 128 171 550	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
551 309	-57	-	-2 582	-	548 670	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
-26 822 2 526	- 282	ner ma	-3 735 439		-30 840 2 965	VARIATION DES STOCKS 5 TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
-1 677	- 769	_	-1 181		-3 627	AUTRES AJUSTEMENTS 7
766 109	35 276	11 302	273 130	41 625		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
112 492 4 129	-	- 60	1 132 188	-	113 625 4 377	A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES 9 PAR INDUSTRIES 0
49 798	_	-	-	-	49 798	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
296 296	-	_	46	_	296 296 46	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
303 394	35 276	11 241	271 764	41 625	663 339	DISPONIBILITE NETTE 14
	560	_	27 295 34 136	†	36 911 43 153	AUTOCONSOMMATION 5 USAGE NON-ENERGETIQUE 6
	34 715	11 241	203 437	i i	561 268	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
000	875 <b>875</b>	_	243 1 650	T +	1 860 8 810	MINES DE FER TOTAL MINIER 19
000	-	-	2 704	i i	20 280	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	33 086	11 241	2 238 1 249	†	60 363 5 114	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	-	-	830	†	4 618 6 010	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER :
	en en		554	†	20 544	PRODUITS CHIMIQUES
	754 <b>33 840</b>	11 241	5 445 <b>13 020</b>	Ť	60 042   176 972	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
	33 640	11 241	139	t	139	FORESTIER
	34 715	11 241	3 134 <b>17 945</b>	†	3 134 189 056	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
	34 /13	-	5 881	†	5 881	SOCIETES FERROVIERS
	_	-	9 424 7 584	†	9 424 7 584	LIGNES AERIENNES MARITIMES
	-	-	19	†	5 853 15 662	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN ;
	_	_	14 030 100 238	t	100 238	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	137 177 11 014	†	144 643 16 009	TRANSPORT 41 AGRICULTURE .
		_	17 585	†	107 150	DOMESTIQUE .
	_	-	3 368 16 349	†	9 919 94 491	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	_	-	692	Ť	22 008	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	83.6	460.9		79 659 8	13 439.7
2	EXPORTS IMPORTS	14 686.0	1 107.9 830.5	981.4	3 481.1	12 557 4 369.2	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 911.7	28 081.6	17 905.1 -1 047.1	4 325.4	6 268.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 693.3 -	- 176.7 -	253.6	- 145.5 -	_	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	27 9	-	18 685.2	- 514.8	- 70 700 7	12 420 7
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	19 318.9	28 064.5	18 685.2	475.0	73 739.7	13 439.7
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	13 028.0 76.8	_	1.8 384.4	_	_	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	5 598.0	-	-	170.0	-	
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	28 044.9	_	172.9 -	_	-44.3
14	NET SUPPLY	616.1	19.6	18 299.1	302.1	73 739.7	13 484.0
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE			552.5	40.2 158.1	9 305.9	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	616.2	-	17 465.5	836.8	102 308.6	13 484.0
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	0.5	_	23.9 <b>192.5</b>	-	516.2 <b>4 007.2</b>	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	234 3	_	937.6	_	6 829.9	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	2.7	_	939.6 245.3		4 405.9 1 006.6	-
23	CEMENT	290.6	-	55.6	-	390.6 1 746.2	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	13.1	-	390.6 394.0	_	5 432.9	13 484.0
26	OTHER MANUFACTURING	74 9	-	3 617.1 <b>6 579.7</b>	84.2	13 538.9	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	615.7	_	6 5/9./	84.2	33 351.0	13 484.0
29	CONSTRUCTION	-	-		-	-	
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	616.2		6 772.3	84.2	37 358.2	13 484.0
34 37	AIRLINES MARINE	-	-				-
38	PIPELINES	-	_	487.8	-	175.3	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	_	112.6	421.8	_
41	TRANSPORTATION	_	_	487.8	112.6	597.1	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	_	181.1 5 279.4	82.4 425.7	2 558.5 31 356.8	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	313.4	0.7	3 244.3	_
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	19.6	4 431.6 <b>281.0</b>	131.2 <b>5.9</b>	27 193.8	_
				TERAJ			
	ananuation.						
1 2	PRODUCTION EXPORTS	_	3 219 42 665	17 523 37 313	77 916	286 775 45 207	36 959
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	440 428 71 890	31 983 1 081 422		-	1 329	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-45 330	-6 803	680 752 -39 809	101 393 -2 491	22 565	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	981	_	9 641	-13 751		_
8	AVAILABILITY	558 630	1 080 762	710 412	12 217	265 463	36 959
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	371 271	_	68	_		
10	- BY INDUSTRY	2 302	-	14 613	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	167 884	1 080 007		4 947		_
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-			
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	17 173	755	695 730	<b>7 269</b> 1 148	<b>265 463</b> 33 501	37 081
16	NON-ENERGY USE		-	21 007	4 132	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	17 173	_	<b>664 039</b> 909	21 365	<b>368 311</b> 1 858	37 081
19	TOTAL MINING	15	-	7 319	-	14 426	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	5 730 80	_	35 647 35 723		24 588 15 861	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-	9 328	-	3 624	
24	PETROLEUM REFINING	8 714		2 113 14 849	_	1 406 6 286	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	387 2 247	_	14 981 137 521	2 151	19 558 48 740	37 081
27	TOTAL MANUFACTURING	17 159	_	250 162	2 151 2 151	120 064	37 081
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	17 173	_	257 481	2 151	134 489	37 081
31	RAILWAYS AIRLINES	-		-	-		-
37	MARINE		-	-	-	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			18 547	2 875	631 1 518	-
40	RETAIL PUMP SALES				-	-	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	18 547 6 884	<b>2 875</b> 2 103	<b>2 149</b> 9 211	-
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			200 724	10 868	112 884	_
43				11 914	19	11 679	
43 44 45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	168 488	3 349	97 898	-

# TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 4

ARIO - 1983 TRIMESTRE 4	DAIRE - ONI	MIKE ET SECO	CHEROIE, FRIA			
	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	THERMA. ELECTRICITY	PETROLEUM PRODUCTS	COKE OVEN		PRIMARY SOURCES
	TOTAL PRIMAIRE ET	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIOUE)	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	GAZ DE FOURS A COKE	COME	TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES
	SECONDAIRE	THERMIQUE)	NAT THES	1		
- CUMULATIF DE L'ANNEE -		G₩H	MEGALITRES	GIGALITRES	KILOTONNES	
		37 874 7	29 311 7	2 047 4	4 030 1	
PRODUCTION EXPORTATIONS		37 674 7	4 264 3	-	1 2 164 3	
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS			572 4 924 4	_	-115	
VARIATION DES STOCKS			- 786 6 - 100 6	-	- 307 8	
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS			426 6	-	-81 2	
DISPONIBILITE		37 874 7	27 656.9	2 047.4	4 408.3	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES			134 7	10.6		
- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE			21 9	1 9 9		
C) PRODUITS RAFFINES			3 3	_		
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE		37 874.7	27 496.9	2 036.8	4 408.3	
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE		1 1	2 472 1 3 582 0	-	65.5	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL		Ť	20 702.3	2 036.8	4 342.8	
MINES DE FER TOTAL MINIER		†	18 1 143.4	_	91 2 <b>91.2</b>	
PATES ET PAPIER ET SCIERIES		t	230 4	2 036 8	4 160 7	
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE		†	208 5 82 2	- 035 8	.30 /	
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER		†	63 6	_		
PRODUITS CHIMIQUES		į	124 5		90 9	
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER		Ť	496 6 1 <b>205</b> .8	2 036.8	4 251.6	
FORESTIER		į	15.3 260 5	-		
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL		†	1 624.9	2 036.8	4 342.8	
SOCIETES FERROVIERS		†	570 0 1 103 3	-		
LIGNES AERIENNES MARITIMES		†	538 9	-		
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN		†	13 8 1 382 7	-		
VENTES AU DETAIL (POMPES)		†	11 020 9	_		
TRANSPORT  AGRICULTURE		Ť	<b>14 629.6</b> 822 3	=		
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE		†	i 587 6 351 4	**		
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		ŧ	1 686 5			
DIFFERENCE STATISTIQUE		†	1.8	-		
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION		136 349	1 081 238	38 101	116 188	344 477
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	554 Jb3 550 Jak		160 924 21 811	_	34 4 737	203 101 473 740
TRANSFERTS INTER-REGIONS	1 991 436		34 145 ~30 687	-	- 331 -8 873	1 958 022 -94 434
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	10 16 "		727	_		9 641
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7 3 34,	136 349	7 775 1 015 459	38 101	-2 342 <b>127 09</b> 0	-12 770 <b>2 664 44</b> 2
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		200 040				371 339
A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	3°F 554 15 . ?		5 215 915	197		16 915
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1 054 954					167 884 1 084 954
CIPRODUCTION DE VAPEUR	14(1		140	27	107 000	
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	2 334 004	136 349	1 009 189 10k 557	37 905	127 090	1 023 350
USAGE NON-ENERGETIQUE	19,1 41(	†	134 781	27.005	1 888	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	2 025 161	†	754 085	37 905	125 202 2 628	
TOTAL MINIER	30 146	ţ	5 758	-	2 628	
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	's .44 .1H [H]	†	9.50 5.63°	3, 404	119 954	
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	16 476	†	3 4, 4			
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	11 132	†	» I·.			
MANUFACTURIER - AUTRES	.1+ . +.	Ť	200		2 620	
	636 218	† †	49 123	37 905	122 574	
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	1 1 1 + +	Ť	19184			
FORESTIER CONSTRUCTION	677 101	1	65 618	37 905	125 202	
FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL						
FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES	(11)	†	11			
FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	(1) 29 / J 551	† † †	11 885 534			
FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	III.	† † † †	.11 885			
FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	543 864	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	11 555 51 4 51 1 44 4 7 520 292	_	_	
FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	543 864	† † † † † †	01 985 534 51 1 84 4 1	-	-	
FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES PERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	543 864	† † † † † † †	520 292	-	-	

## TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	284 6	396 0	2 774.8	247.8	741.6	1 045 1
2 3	EXPORTS IMPORTS	62 9	-	44.6 10.3	1.5	7 1	138.2
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFÉRS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 6 -9 6	-1.2	-97.6 34.4	-9.7 -19.6	48.8 -48.4	50.4 -44.8
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 248 4 256.7	27 2 -6 3	367.1 -28.3	- 215.9 17.6	195.9 -28.4	-4.6 3.9
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	245.2	363.6	2 947.3	57.9	999.3	900.7
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-		=	-	29.3
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	245.2	363.6	2 947.3	- 57.9	999.2	- 871.4
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	10 2	363 6	1.6	0.1	5.4	0 8
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 970.6	54.8 -	<b>993.0</b> 3.2	848.4
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	_	0.4	18.5	3.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	† †	-	_	-	29.4 6.1	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	-	0.7 5.0	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	_	_	3.2	3.5 43.2	26.7
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† †	-		3.2	<b>87.9</b> 2.5	<b>26.7</b> 0.1
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †	-		0.4 <b>4.0</b>	53.7 <b>162.7</b>	18.7 <b>48.9</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	149.2	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †	-	- -	-	- 54.6	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	-	-	-	13.3 0.5	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	-	109.8 2 685.9		264.3 184.7	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	-	<b>2</b> 7 <b>95.7</b> 48.3	<del>-</del> 7.6	<b>666.6</b> 46.9	183.6
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	23.7	30.8	24.1	417.9 20.5
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	102.8 <b>-25.0</b>	11.4 3.0	92.6 <b>0.8</b>	177.6 <b>22.2</b>
-	OTATION OF THE RELIEF	1		TERAJ			
1	PRODUCTION	7 680	16 523	96 174	9 337	28 686	40 425
2	EXPORTS IMPORTS	1 760	-	1 547 359	55	274	5 347
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	161 - 264	-51	-3 383 1 191	- 366 - 737	1 887 -1 873	-1 948 -1 734
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-6 700 6 836	1 137 - 264	12 722 - 982	-8 137 665	7 579 -1 100	- 177 151
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	6 481	15 173	102 152	2 181	38 651	34 838
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-	· ·	- -		1 132
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	6 481	15 173	102 152	2 181	38 651	33 706
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	277	15 173	56	4	211	30
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	102 961	2 063	<b>38 409</b> 125	32 817
19	TOTAL MINING	į	-	-	14	717	131
20 21 22	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTHING AND REFINANCE	1	-		-	1 136 235	_
23	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS	1		-		27 194 136	_
26	OTHER MANUFACTURING	+	-	-	122	1 673	1 031
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-		122	<b>3 400</b> 98	1 031
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	16 <b>152</b>	2 077 <b>6 292</b>	725 <b>1 890</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†			-	5 772	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †				2 112	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †		_		513 19	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	-	3 807 93 093	-	10 223 7 146	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	96 900 1 675	_ 287	<b>25 785</b> 1 816	7 104
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †		823	1 161 33	932	16 163 792
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	-	3 564 - <b>866</b>	430 113	3 583 <b>32</b>	6 868 <b>859</b>

# TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 4

						RIO - 1983 TRIMESTRE 4	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY	TOTAL REFINED		
MAZOUTS	COKE	ESSENCE		PRODUCTS	PRODUCTS		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS		
					RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -	
1 0 % F 278 1	51.8	16	261 1	1 273 7	~ , ,	PRODUCTION	
14 3	52 5	-	_	399 1 128 4	**, ,	EXPORTATIONS	
£0 3 85 4		5 9	27 7	44 8		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
39 4	-0.1	-0.3 -0.1	-20.4 -4.9	-77 9 -51 0		VARIATION DES STOCKS	1
56.0	-	0.2	-114	- 103 2	44 4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
533 4	104.3	8.0	292.9	971.5	7 424 0	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	O
4.5					4.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	- 1
527.8	104.3	8.0	292.9	971.5	7 389 1	C)PRODUCTION DE VAPEUR	2.5
167 3	45.3 16.7	-	0.2	74 2	F. F. m. '	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
359.0	33.5	8.0	292.7	894 3	9111	USAGE NON-ENERGETIQUE	
2.8			202.7	_	5 560 0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
18.9 37.6	-	-	-	-	41 2	TOTAL MINIER	19
48 0					54 1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	-
29 3 5 3	9.9				3	FONTE ET AFFINAGE	-0.
100	9.9	_	-	_	.70 I 1 8 S	FABRICANTS DE CIMENT	14
38 7	23.7	**	_	-	1.55	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	
<b>168.9</b> 0.9	33.5	-		-	320 2	TOTAL MANUFACTURIER	27
16					3 -	FORESTIER CONSTRUCTION	
196.3	33.5	eta	_	_	445.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
2.6	_	2.0	222.6		151.8	SOCIETES FERROVIERS	30
	-	2.0 *****	37.8		24 m 37 m	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
90 9 27 9					145.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
					41. 0 >	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
					5 '4 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	* *
121.4	_	2.0	260.4	_	3 846.2	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	;
3 2		2.0	200.4		289 '	AGRICULTURE	41
6 3	_	0.5	19.7		454 i 4 g	DOMESTIQUE ADMINISTRATION DIVISIONS	1 -
30 4	-	5.5	12.6	_	43.19	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	111
1.4	8.8	dan ma	-	3.1	14.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
43 017	2 193	55	9 383	46 373	,199 548	PRODUCTION	1
11 629 597	2 224	dor	-	14 358	54 मध्य	EXPORTATIONS	2
2 181	- 224	197	994	4 661 2 057	, 20.	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
3 566 1 644	-3	-11 -3	- 732	-3 087	3 ' 4=	VARIATION DES STOCKS	5
? 336	_	8	- 176 - 409	-1 888 -3 749	4 550 1 151	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
22 258	4 421	267	10 524	36 183	273 130	DISPONIBILITE	8
					. 13.	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
188					188	- PAR INDUSTRIES	10
46 22 024	4 421	267	10 504	26 102	4,	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
6 982	4 421 1 919	267	10 524 7	<b>36 183</b> 2 636	271 764	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
14.000	709		_	33 427	54 1 5*	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
14 983 117	1 420	267	10 517	-	203 437	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
117 <b>787</b>		267	10 517	-	1 650	MINES DE FER TOTAL MINIER	17 18 19
117 <b>787</b> 1 568	1 420	267 -	10 517	-	1 650	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	18 19 20
787 1 568 2 003 1 222	1 420	267	10 517	-	1 650 . / .4 	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	18 19
787 1 568 2 003 1 222 219	1 420	<b>267</b> -	10 517	-	1 650 . / 4 	MINES DE FER TOTAL MINHER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	18 19 20 21 22 23
787 1 568 2 003 1 222	1 420	267 - -	10 517	-	1 650 . / .4 	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	18 19 20 21 22
787 1 568 2 903 1 202 219 418 1 617 7 047	1 420	267 - - -	10 517	-	1 650 . '	MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER	18 19 20 21 22 23 25 26 27
117 787 1 568 2 003 1 222 219 418 1 617	1 420 - 418 1 003	267 - - -	10 517	-	1 650 . ' .: 	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	18 19 20 21 22 23 25 26 27 28
117 787 1 568 2 003 1 221 219 418 1 617 7 047	1 420 - 418 1 003	267 - - - -	10 517	-	1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 7 650 1 7 7 9 4 5	MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL	18 19 20 21 22 23 25 26 27
117 787 1 568 2 003 1 220 219 41+ 1 617 7 047 38 31	1 420 - 418 1 003 1 420	-	-	- -	1 650 1 650 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS	18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30
117 787 1 568 2 003 1 202 219 414 1 617 7 047 38 311 6 190	1 420 - 418 1 003 1 420	-	-	-	1 650 	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29
117 787 787 1 568 2 003 1 202 219 416 1 617 7 047 36 311 8 190 109	1 420 - 418 1 003 1 420	-	- - - - 7 999	- -	1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650 1 7 650	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30
117 787 1 568 2 003 1 202 219 414 1 617 7 047 38 311 6 190	1 420 - 418 1 003 1 420	-	- - - - 7 999	- -	1 650 	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES ARTIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30
117 787 787 1 568 2 003 1 202 219 416 1 617 7 047 36 311 8 190 109	1 420 - 418 1 003 1 420	-	- - - - 7 999	- -	1 650 1 650 1 650 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTREL SOCIETES-FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES THANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30
117 787 1 568 2 003 1 203 219 419 4 1617 7 047 38 31 8 190 109	1 420 - 418 1 003 1 420	- - - - 67	- - - - 7 999	- -	1 650 	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 11
787 787 1 568 2 003 1 202 219 419 417 7 047 38 31 8 190 109	1 420 - 418 1 003 1 420	-	- - - 7 999 1 359	- -	1 650 1 650 1 650 1 650 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES LET ANGERES PIPELINIS THANSPORT TRANSPORT TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT	18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 11
117 787 1 568 2 003 1 2003 1 2003 2 219 4 14 1 617 7 047 38 3 11 6 190 109	1 420 - 418 1 003 1 420	67	- - - 7 999 1 359	- -	1 650 1 650 1 650 1 7 945 1 7 945 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30
117 787 1 568 2 003 1 202 219 41e 1 617 7 047 58 31 8 190 109 5 19e 1 1e4	1 420 418 1 003 1 420 1 420	- - - - 67	7 999 1 359	-	1 650 1 650 1 650 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES THANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
117 787 787 1 568 2 003 1 202 219 41e 1 617 7 047 38 311 8 190 109 5 196 1 164	1 420 418 1 003 1 420 1 420	- - - - 67 - - 17	7 999 1 359 9 358	-	1 650 1 650 1 650 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945 1 7 945	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBEIQUE	18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

## TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 4

T		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	EEGENS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	972.2	1 3/6.3	10 722.8	708.9	2 689.9	3 381
	EXPORTS IMPORTS	321 9	-	427.2 113.7	84.0 4.4	20 7	810 34
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	54 1	-	468.9	29.3	82 9	-23 - 480
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	24.5 - 635.2	-4.1 -86.7	-45.4 731.1	-32.4 - 557.5	-47.6 762.6	- 330
	OTHER ADJUSTMENTS	760 7	-23.0	87.9	-16.0	14.3	14
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	805.4	1 270.7	11 742.7	117.3	3 576.6	2 746
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-		0.2	133
	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>C) STEAM GENERATION</li> </ul>	-	_	-	_		
	NET SUPPLY	805.4	1 270.7	11 742.7	117.3	3 576.5	2 613
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	66.7	1 270.7	3.0	0.7	20 4	2
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	t	-	11 764.7	133.9	3 555.2	2 589
	IRON MINES	†	•	_	1.1	8.8 <b>59.2</b>	12
1	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	Ξ	-	109.9	**
1	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	_	-	21.4 1.7	
	CEMENT	+	_		-	16.6	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	_	7.0	14.5 148.1	94
	TOTAL MANUFACTURING	†	_	-	7.0	312.2	94
	FORESTRY CONSTRUCTION	†			0.1 0.8	12.7 192.5	4:
1	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	9.0	576.6	154
	RAILWAYS	†	_	_		562 4	
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	Ţ	_	-	-	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_		160.4 37.9	
	PIPELINES	+	-	5		13.8	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	424.3 10 418.0	_	958.4 602.9	
	TRANSPORTATION	†	_	10 842.2	-	2 335.8	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	-	277.0	14.3 70.6	206.3	314 1 509
	PUBLIC ADMINISTRATION	†	~	101.5	4.1	86.6	7(
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	543.9 <b>–25.0</b>	35.9 <b>-17.4</b>	349.9 <b>0.8</b>	540 <b>2</b> 2
+		-			JOULES		
	PRODUCTION	26 158	57 434	371 652	26 710	104 045	130 7
	EXPORTS IMPORTS	9 015	-	14 806 3 941	3 166 165	800	31 3
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 564	=	16 251	1 103	3 207	_ 9
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	667 -16 984	170 -3 619	-1 575 25 340	-1 219 -21 007	-1 841 29 498	-18 5 -12 7
	OTHER ADJUSTMENTS	20 268	- 959	3 048	- 603	553	5
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	21 324	53 027	407 001	4 420	138 344	106 2
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	-	-	7	5 1
	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>C) STEAM GENERATION</li> </ul>	-	_		_	-	
	NET SUPPLY	21 324	53 027	407 001	4 420	138 337	101 0
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 805	53 027	103	28	791	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	407 764	5 047	137 515	100 1
	IRON MINES	Ť.	-	-	-	339	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	Ξ		40	<b>2 289</b> 4 251	4
	IRON AND STEEL	į	-		-	829	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-		-	67 643	
	CHEMICALS	Ţ	-	_	263	560 5 729	3 6
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	<b>263</b>	12 078	3 6
	FORESTRY	†	-	_	5 31	490 7 445	1 7
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	-	339	22 302	5 9
	RAILWAYS	†	-	-	-	21 752	
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1		_	_	_	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	į į	-	-	-	6 202	
	PIPELINES			_	_	1 467 534	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	14 706 361 086	-	37 072 23 320	
	TRANSPORTATION	+	_	375 792	_	90 348	
	AGRICULTURE	İ	-	9 602	541 2.658	7 978	12 1 58 3
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	Ţ		3 520	2 658 156	3 351	2 7
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		18 851 <b>- 866</b>	1 353	13 536	20 8
	STATISTICAL DIFFERENCE	1 †			- 654	32	51

# TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 4

					THE OWNER	TO - 1983 TRIMESTRE 4	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		T-
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
3 558 5	2139	8.0	1 138 9	4 :41 1			
1 436 2 45 8	116.2			1 164 1	4 7+4 +	PRODUCTION EXPORTATIONS	
230 3	116.2	33.5	1189	25, 7 3 39( %	* 1) 4 4, 4 4	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	
89 2 70 2	0.7	-1.7 -0.4	-8 3	1004	7 mg g	VARIATION DES STOCKS	
113 9	0.4	-1.0	-11 8 -29 7	4. 5 26 2 1	1.6 F 4, F F	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
1 983.4	329.8	41.7	1 224.6	3 818 4	27 656.9	DISPONIBILITE	8
1 4					:34 1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
21 9 3 3					. 1 0	- PAR INDUSTRIES	10
1 956.7	329.8	41.7	1 224.6	3 818.4	27 496.9	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
660 9	191 9 21 7		09	3 550 4	. 4'.): 3 %@2 f	AUTOCONSOMMATION	15
1 278.0	116.2	41.7	1 223.7	-	20 702.3	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	16
9 3					15.1	MINES DE FER	18
120.5		_	-	-	143.4 230.4	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19 20
187 1 80 5					208 5 82 .	SIDERURGIE	21
8 7 110 0	38 3				h3 t	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22 23
168 7	119				124 5 496 ຍ	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
675.5	116.2	-	-	-	1 205.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
2 1 21 2					15 3 260 5	FORESTIER CONSTRUCTION	2
769.1	116.2	-	-	_	1 624.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
7.7		9.4	907.0		570 0 916 4	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
256 8			186 8		186 9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3
83 9					4171 1218	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3
					13 <sup>9</sup> 1 35, 7	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3
					11 020 9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	3 4
<b>348.3</b> 10.0	-	9.4	1 093.8	-	14 629.6 522 3	TRANSPORT AGRICULTURE	41
7 6 4 9		1.9	01.7		1 597 6	DOMESTIQUE	4
138 0		30.4	81.7 48 1		351 4 1 556 5	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
17.7	-			3.4	1.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	DULES				
148 495	9 065	267	40 919	165 702	1 .181 .38	PRODUCTION	1
59 934 1 912	4 924			41 866 9 531	180 924	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2 3
-9 609 -3 724	29	1 122 -57	4 273 - 300	17 150 -3 907	34 145 30 ts'	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
2 930		-14	- 423	-2 215	2.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
-4 751 <b>82 766</b>	17	-35 1 <b>398</b>	-1 068 <b>44 000</b>	-9 236 <b>142 973</b>	1 015 459	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
	13 370	1 330	44 000	142 3/3		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
60 915					1 315	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
140					140	C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.0
<b>81 651</b> 27 581	13 976 8 134	1 398	<b>44 000</b> 34	142 973 8 973	1 009 189	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	918			133 865	134 183	USAGE NON- ENERGETIQUE	11
<b>53 330</b> 387	4 924	1 398	43 967	_	754 085	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
2 932	-	-	_	-	5 758	TOTAL MINIER	19
5 029 7 808					9.4 K+,5'	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	75
3 357 36.	1 6.3				< 4, 4	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	11-
4 592					+ 1+.	PRODUITS CHIMIQUES	
7 040	3 301				49 123	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
28 189 89	4 924	_	_	~	* gn	FORESTIER	-
32 096	4 924				65 618	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
32 096	4 924	_				SOCIETES FERROVIERS	11
		315	32 588 6 713		. 4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
10 115					4 0 1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
3 502					* *4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	8
					,	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM IN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
			39 301		520 292	TRANSPORT	41
14 536	_	316	39 301				
416	-	316	39 301			AGRICULTURE DOMESTIQUE	-14
416 317 203		64	2 935		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	71
416 317	-			135		DOMESTIQUE	781

### ONTARIO - 1983 QUARTER 4

### TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL   FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2 3 4 5 6 7	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	872.6 267.4 90.1 6.6 -17.3 -34.1 -77.0	145.4 73.0 5.4 2.2 11.4 3.0 -0.5 <b>71.1</b>	103.6 10.8 0.1 61.6 -1.3 0.2	140.3 4.3 15.2 -40.2 9.2 -0.1 1.3	11.8 43.6 17.6 14.6 -80.0 -19.8 -26.8	1 273.7 399.1 128.4 44.8 -77.9 -51.0 - 103.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	68.2	0.1	155.7	0.2	5.6	74.2
16	FINAL DEMAND	539.8	70.9	155.6	99.8	28.1	894.3
19	TOTAL MINING	_	_	_	2.4	***	2.4
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	539.8		<b>59.3</b> - 87.0	<b>47.1</b> 0.2 2.1	=	<b>646.3</b> 0.2 89.1
41 42 44 45	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	- - 70.9	9.3	30.7 1.5 0.9 14.8	- - - 28.1	30.7 1.5 0.9 123.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	0.1	3.0	-	3.1

#### TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_			_	_	_
2	EXPORTS	_	_	_	_	_	-
3	IMPORTS	_	~	_	5.6	5 254.7	5 260.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	540.7	_	292.7	-	_	833.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	194.2	_	- 119.6	-2.0	270.0	342.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	83.2	-	-18.6	-		64.5
8	AVAILABILITY	429.7	-	393.6	7.7	4 984.7	5 815.6
_ [	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	429.7		368.1	-	3 142.8	3 940.5
0	- BY INDUSTRY	_	***	-	-	19.3	19.3
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	1 660.5	1 660.5
3	C) STEAM GENERATION	-	-	-		-	-
4	NET SUPPLY	_	_	25.5	7.7	162.1	195.3
.5	PRODUCER CONSUMPTION	_	-	_	-	_	_
6	NON-ENERGY USE	_	_		_	_	_
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	25.5	7.7	162.1	195.3
9	TOTAL MINING	_	-	_	_	0.1	0.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	25.5	_	45.7	71.2
21	IRON AND STEEL	_	_	_	1.8	_	1.8
22	SMELTING AND REFINING	_	-	_	_	_	_
23	CEMENT	_	_	_	***	91.6	91.6
25	CHEMICALS	-	_	_	5.8	_	5.8
26	OTHER MANUFACTURING	_		_	_	24.7	24.7
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	25.5	7.7	162.0	195.2
43	RESIDENTIAL	_	_	2.0.0	7.7	102.0	195.2
14	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_			
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

### TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	10 962 118 11 080	11 316 327	QUAR*  -	59 - 59	33 23 56	<u>-</u>
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR TO	O DATE		
4 5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	35 523 470 35 992	27 1 300 1 327	1 1	266 266	33 116 149	= = =

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 4 TRIMESTRE 4 9 531 GIGAWATT HOURS 165.4 TONNES

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

### ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 8E. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CL	MULATIF DE L'ANE	NEE		-
		MILLIERS DE 1	METRES CUBES				
3 053 3 769 8 152 0 26 0 -46.4 130 6 - 307 2 2 331.2 250.1 2 081.1	539 3 242 3 14 9 -14 0 12:1 -20 7 7.2 272.4 0 5	405 9 48 9 15 7 333 1 -1 2 1 9 708.8	459 8 13 0 42 4 - 148 2 -27 7 13 0 7 5 389.1 0 6	82 9 90 1 32 7 193 9 -39 3 - 165 4 23 6 116.9 3 4	4 411 1 1 1 4 4 1 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL	
2 081.1	-	398.4 274.2	9.3 165.3 1 1 8 2	-	9 3 2 644.8 : 1 262.4	TOTAL MINIER  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION	
-	271 9	- 35.7 0.4	126.3 12.5 3.5 59.4 3.0	1135	126 3 1. 5 3 5 450 5	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

GANADIEN	EITUM NEUX	, ., N1 E	ANTHRA' TE	ET MNE. * ME RTE	T TAL TL S SENRES	
	YEAR TO DATE		.,(	IMULATE OF LANN	l l	
		KILOTI	ONNES			
1 949 5 346 4 46 9		962.2 - 355.9 -12.1	13.5 - -2.3 -	14 672 5 988 6 6 9	14 686 0 2 911 7 -1 693 3 27 9	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AUJSTEMENTS
2 342.8 2 342.8	-	1 306.1 1 217.4	15.8	9 4678 76 8 5 598 0	19 318.9 13 028 0 76 8 5 598 0	DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR
-	_	88.6	15.8	511.7	616.2	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	88.6	15.8	511.7	616.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-		88.6 -	2.7	0.5 145 / 290 6	0.5 234 3 2 7 290 6 13 1 74 9	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
	- -	88.6	15.8	511.2	615.7	TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

### TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ  MANUFACTURES	Weed!	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	Trip is	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT			11 065	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
33 33	~	8 8 CUMULATIF (	DE L'ANNEE		11 065 498 11 562	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1
108 108		*. *.			35 849 2 025	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 39 116 GIGAWATT HEURES 686 9 TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 1 651 KILOTONNES 23 114 TERAJOULES 3 365 KILOTONNES 47 105 TERAJOULES

### TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
1	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
	PRODUCTION	-	202.5		-	5 884 0	
	EXPORTS IMPORTS	-	3 235.5	1 396.1	99.1	1 287 4 9 7	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	68.2 -25.9	3 031.2 -3.5	2 030.7 1.6	140.0 1.4	- 474 8	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	4.4	7- -	0.5	-9.9	_	
	AVAILABILITY	89.7	1.7	633.5	29.6	4 131.4	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	28 2	-	0.1			
	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-		0.7		_	
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	146		-		-	-88
	NET SUPPLY	47.0	1.7	632.7	<b>29.6</b> 31.1	<b>4 131.4</b> 1 062.1	88
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	-	-	0.3		
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	47.0	<del>-</del> -	526.6	33.7	3 119.0	88
	TOTAL MINING		-	-	-	113.1	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X -	-	X 4.7	X -	X 54.1	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	1 8 X	_	0.4 X	_ X	311.1 X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X -	-	X 52.4	×	X 77.4	
	OTHER MANUFACTURING	3.5	-	55.3	4.1	279.7	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	28.1		118.5	4.1	826.2 -	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	28.1	_	118.5	4.1	939.2	
	RAILWAYS	-	-	-	-		
	AIRLINES MARINE	=		45.5	-	-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	46.6	4.6	83.9 0.3	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_		46.6	4.6	84.2	
	AGRICULTURE	-		-	4.3	253.1	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	176.9	14.6	1 003.9 156.4	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	18 9	1.7	184.6 <b>106.1</b>	6.1 -30.7	682.2	88
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	-	7 798 124 599	53 080	2 559	21 182 4 635	
	IMPORTS	1 131	-			35	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 387	116 731 - 135	77 209 61	3 603 36	-1 709 	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-68		20	- 253		
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 450	65	24 088	755	14 873	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	432	-	5	-	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  OFFICIAL PROPERTY.  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D) COKE AND MANUFACTURED GASES  D		-	27 -	_	-	
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	225	_	2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	793	65	24 056	<b>755</b> 889	<b>14 873</b> 3 824	2
	NON-ENERGY USE	700	-	-	9	**	
	IRON MINES	793	_	20 021	862	11 229	2
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		-	_ X	_ X	407 X	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-		178	-	195	
l	CEMENT	54 X	-	16 X	X	1 120 X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X -	-	X 1 991	X -	X 279	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	99 <b>503</b>	_	2 103 <b>4 507</b>	104 <b>104</b>	1 007 <b>2 974</b>	
	FORESTRY	-	-		-	-	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	503	_	4 507	104	3 381	
	RAILWAYS AIRLINES	-	**	-	-	-	
	MARINE PIPELINES		-	1 770		302	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-		1 //0	117	1	
	TRANSPORTATION	_	_	1 770	117	303	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL			6 727	111 373	911 3 614	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	290		7 018	 156	563 2 456	2
	STATISTICAL DIFFERENCE	290	65	4 035	- <b>877</b>	2 456	24

# TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 4

			S. VEROIE, PRIM	AIRE ET SECO.	VDAIRE - MAN	NITOBA - 1983 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	PEFINED PETROLEUM PRODUCTS	THE RMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	SECONDARY  TOTAL  PRIMAIRE ET	
			RAFFINES	(THE RMIQUE)	SECONDAIRE	
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	.her	• • •	- TRIMESTRE 4 -
	0.2		0 s 94 s	49 '		PRODUCTION EXPORTATIONS
	17.		9 4 774 8			IMPORTATIONS TRANSFERTS MAYOR DESCRIPTION
	0.8		117.			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
			75 6			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	1.0	_	722.2	49 7		DISPONIBILITE
			4 ?			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES
	1.0	-	716.3	49.7		DISPONIBILITE NETTE 14
			2 3 21 7	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	1.0	-	681.4	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER
•••		-	3.1 X	†		TOTAL MINIER 19
			0.1	+		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	x		1.2 X	Ť		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	λ		X 0.1	†		RAFFINAGE PETROLIER .:
	10		6.4	Ť		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	1.0	-	15.1	†		TOTAL MANUFACTURIER 27
	1.0		108	Ť		CONSTRUCTION
	1.0	-	<b>28.9</b> 75.1	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			33 2 0 6	1		LIGNES AERIENNES
			0.4	†		MARITIMES
			41 1 295 8	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	446.3	†		TRANSPORT 41
			104 2 24 2	†		AGRICULTURE 4. DOMESTIQUE 4.
			24 3 53 5	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	-	5.9	į.		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERA, D	IIIES			
28 981			28	179		PRODUCTION
184 872			3 631	179	188 503	PRODUCTION EXPORTATIONS .
35 196 964	6		28 40?		225 367	IMPORTATIONS . TRANSFERTS INTER-REGIONS :
425 20	23		4 452 56		4 900	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
321			2 748		3 0 %	AUTRES AJUSTEMENTS
41 231	29	_	26 407	179		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
437 27			161	_	A.,	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES .
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES
225				-	3.54	C)PRODUCTION DE VAPEUR
40 542	29	_	26 175 9.	179	67 170 4 5 5	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION
	20		913	†	9.1.	USAGE NON-ENERGETIQUE
	29	_	24 767	Ť	57 945	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 17
	×	-	120	†	527	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			5c	†	3.75 1 . 40	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	X		3	į	K.	FABRICANTS DE CIMENT
	λ		5	†	. 0.	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	29		5.61	†	3.544	MANUFACTURIER - AUTRES
	29	-	602	Ţ †	8 719	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
	20		1 138	†	9 662	CONSTRUCTION . TOTAL INDUSTRIEL 36
**	29	_	. 4,1	+		SOCIETES FERROVIERS
			1 189	†	1 164	LIGNES AERIENNES MARITIMES
			1 5 5 5	†	, www	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			1111 - 4	t		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	15 976	Ť	18 167	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4
			417 **	†	11 8 41	DOMESTIQUE :- ADMINISTRATION PUBLIQUE
			2001	†	12.342	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 1
	-	-	275	†	3 498	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTE
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INT
1	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
	PRODUCTION EXPORTS		738.0 12 275.2	3 96Q.9	324.0	21 892.2 5 994 3	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.7 253.4	12 478.0	5 812.6	407.6	18 7 -1 343.0	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-58.4	-30.4 -	-0.6 1.3	-1.5 -		
	OTHER ADJUSTMENTS	-10.9		-	-25.1	-	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	301.5	971.2	1 853.6	60.0	14 573.6	
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	109 4	_	7.3 0.9	_	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		970.2				
	C) STEAM GENERATION	41.8	-	1 946 4	60.0	14 572 6	- 17
	PRODUCER CONSUMPTION	150.3	1.1	1 845.4	31.4	<b>14 573.6</b> 2 732.8	17
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	150.3		1 848.9	0.3 <b>90.9</b>	12 038.6	17
	IRON MINES	-				-	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	×	-	X	×	337.0 X	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	8 2	_	17.6 1.0	anni 1008	196.9 1 041.2	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	_	X X	X	X X	
	CHEMICALS	-	_	207.2	X -	307.2	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	11.2 103.6	_	156.0 <b>422.7</b>	16.0 <b>16.0</b>	1 066.5 <b>3 092.4</b>	
	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	-	-	-	
	TOTAL INDUSTRIAL	103.6	_	422.7	16.0	3 429.4	
	RAILWAYS AIRLINES	-	_	~ -		-	
	MARINE PIPELINES	-	-	136.6		296 1	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	130.0	12.9	1.3	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	_	136.6	12.9	297.4	
	AGRICULTURE		-	-	13.9	1 109 8	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	627.6	25.8	3 995.1 600.4	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	46 7	1.1	662.1 -3.5	22.3 <b>-32.8</b>	2 606.5	17
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	-	28 420 472 718	150 592	8 562	78 812 21 579	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	21 4 179	480 528	220 994	10 689	67	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 886	-1 172	-24	-40	-4 835 ·	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	210	_	49	- 661		
1	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4 876	37 402	70 474	1 506	52 465	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 680	_	276	_		
	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	35			
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	645	37 361	_	_		
	NET SUPPLY	2 551	41	70 163	1 506	52 465	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	_	_	897 9	9 838	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	2 551	-	70 296	2 320	43 339	4
	TOTAL MINING	_	_	_	_	1 213	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X		X 671	X -	X 709	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	239 X	-	40 X	_ X	3 748 X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	x	=	X	X	X	
	OTHER MANUFACTURING	302	_	7 877 5 931	407	1 106 3 840	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 835	_	16 071	407	11 133	
	CONSTRUCTION	-		-	-	-	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 835		16 071	407	12 346	
	AIRLINES MARINE		-		-		
	PIPELINES		-	5 192	-	1 066	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	**	-	-	329	5	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	5 192	329	1 071	
	RESIDENTIAL		_	23 860	355 660	3 995 14 38 <i>2</i>	
	PUBLIC ADMINISTRATION	212	-			2 161	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	717	-	25 173	568	9 383	4

# TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 4

						dTOBA - 1983 TRIMESTRE 4
TOTAL		COKE OVEN	REFINED		TOTAL	
SOURCES		GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS			
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES .			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
	KILOTONNES					- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	. Ver-		
		-	985 2	197.1		PRODUCTION
	1.5	_	325 5 2.0			EXPORTATIONS
		-	2 369 6			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
		_	- 104 8			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
		-	- 196 7			AUTRES AJUSTEMENTS
,	1 6	-	2 939.5	197 7		DISPONIBILITE
			16.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			h 1			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
	1.6		2 917.1	197.7		C)PRODUCTION DE VAPEUR
			F90	197.7		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	1.6		122.2	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	1.6	_	2 689.0	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	-	13.9	†		TOTAL MINIER
	Х		X 02	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			5 3	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	X X		X X	,		FABRICANTS DE CIMENT
			0.3	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	1 5 1.6	_	34 6 <b>75.2</b>	*		MANUFACTURIER - AUTRES
	2.0		75.2	T .		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			39 8	•		CONSTRUCTION
•••	1.6	-	129.0 273.6	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			134.7	*		LIGNES AERIENNES
			10	†		MARITIMES PIPELINES
			160 5	Ť		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	1 191 3 1 768.7	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
			4170	†		TRANSPORT AGRICULTURE
			773	*		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			203.6	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	7.1	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TENA .	cets			
107 232			35 .156	,1,		PRODUCTION
653 451			12 599		655 FS()	EXPORTATIONS
89 711 553	44		83 86 484		746 6 47	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
-2 122			4 537		6 459	VARIATION DES STOCKS
49 - 871			864 7 162		913 8 033	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
166 723	45	***	107 763	712		DISPONIBILITE
1 955			6.78		, જાત ન	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
35			248		283	- PAR INDUSTRIES
37 361					3 1 16:	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
645					645	C)PRODUCTION DE VAPEUR
126 727	45	-	106 887	712 †	234 864 13 61 '	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
			5.06	†	5 215	USAGE NON-ENERGETIQUE
	45	-	97 697	†	216 740	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			551	†	1 764	MINES DE FER TOTAL MINIER
	,		У	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			.19	†	1 568 4 . 4t	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	λ		<b>&gt;</b>	†	1	FABRICANTS DE CIMENT
	x		: 3	†	x ** ~4 45	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIOUES
	44		1 39 7	Ť	11 %.	MANUFACTURIER - AUTRES
	45	-	3 047	†	32 537	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			1 541	†	1 141	CONSTRUCTION
	45	-	5 138	Ţ	35 841	TOTAL INDUSTRIEL
			4 % 1	†	4 - 1	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			* 4	†	5.4	MARITIMES
			. 495 - 495	Ť	6 55. 6 4 6	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			4, - 4	†	4) - 4	VENTES AU DETAIL (POMPES)
						=======================================
	_	-	63 235	†	69 826	TRANSPORT AGRICULTURE
	-	_	63 235	† † †	4, 544	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	-	-	63 235	† † † † † †	2.4.415	AGRICULTURE

## TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS -	GASOLINE -	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		l .
1	PRODUCTION		0.2	9.2	2.4	3 5	_
2	EXPORTS	-		27.2		7 2	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.3	_	410.9	-0.7	243.7	5.9
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-		-30.2 	-2.6 57.2	-45.7 -83.6	-0.3 26.5
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	5.3 <b>5.0</b>	0.2	-63.8 <b>359.3</b>	-32.3 <b>29.3</b>	3.2 <b>205.3</b>	-4.3 <b>28.4</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES				20.0	4 2	
10	- BY INDUSTRY	-	_	-	-	0.6	_
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	5.0	0.2	359.3	29.3	200.5	28.4
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_ _	0.2	0.1		0.5	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 1	-	359.2	36.3	200.0	28.4
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	+	_	_		2.3	0.2
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		- -		X 0 1	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_			0.2 X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_		0.4	0.1 2.4	2.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	-	0.4	6.3	2.5
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_		0.2	10.2	0.4
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-		0.6	<b>18.8</b> 75.1	3.1
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	<u> </u>	-	-	-	70.1	-
35	DOMESTIC MARINE	i i	_	_	_	0.6	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1			_	0.4	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	- -	14.1 281.8	_	27.0 14.0	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>295.9</b> 44.9	0.9	<b>117.1</b> 40.5	18.0
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	5.7	20.5 2.5	5.9	3.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	_	12.7	11.9	17.6	1.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_		-7.1		-
, }	PRODUCTION		0	TERAJ			
2	PRODUCTION EXPORTS		8 -	319 943	91	135 278	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-9	-	14 241	-26	9 427	230
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS			-1 048 1	-99 2 155	-1 767 -3 234	-12 1 024
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	136 127	8	-2 213 <b>12 453</b>	-1 216 <b>1 104</b>	124 <b>7 941</b>	- 167 <b>1 099</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					161	1
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	-		_	23	_
14	NET SUPPLY	127	8	12 453	1 104	7 757	1 099
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- +	8	2	1 -	21	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	12 451	1 370	7 736	1 099
19 20	TOTAL MINING	†	-	-	1	88	9
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-	-	_	X 2	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-		-	8 X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	-	14	3 92	97
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	14	244	97
29	CONSTRUCTION	+		_	8	394	14
<b>3</b> 0 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	<del>-</del>	-	24	<b>727</b> 2 906	120
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	-	-		
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-			22	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	- 490		17	
40	RETAIL PUMP SALES	†		9 768	-	1 044 541	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>10 257</b> 1 555	33	<b>4 531</b> 1 566	694
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †		198	771 94	230	147 80
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	440	448	683	57
					- 267		

## TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINES	The transfer of
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	PETROLIEP	ESSENCE D AVIATION	REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE 1	METRES CUBES		1	- TRIMESTRE 4 -
t (				1		PRODUCTION
	( 5			4	1014	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
21 6 1 4		. ·. -23	.'4 4 -2 6	8 8, 5 4	F F 4 III	TRANSFERTS INTER REGIONS
			-0 3	, 4	- 11(.)	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
25.2	0 3	-0.4 4.4	16.4 43.0	′ i	74.4	AUTRES AJUSTEMENTS
2.5.2		10.19	43.0	21 8	722 2	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 1					4.	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
					1 /	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR
24.1 1.4	0.3	4.4	43.0	21 8	716 3	DISPONIBILITE NETTE
				.17	21 7	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
9.7	0.3	4.4	43.0	-	681 4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
0.5	_	_	_			MINES DE FER
Х			_	-	3.1 ×	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
10					0.1	SIDERURGIE
×					1.2 X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
0.8	0 3				0.1	PRODUITS CHIMIQUES
5.6	0.3	_	_	_	5 4 15 1	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
6.1	0.3				108	CONSTRUCTION
0.1	0.3	-	_	-	28.9 /5.1	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		1.8	31.2		330	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
		-	0.2		0.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					0 4	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					295.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	1.8	31.4	-	446.3	TRANSPORT
					104.2	AGRICULTURE DOMESTIQUE
36		0.2 2.4	7.8		24 s	ADMINISTRATION PUBLIQUE
13.0	_	C.4	3.8		53.5 5.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
209				79(1	, New	PRODUCTION
	15			. 41.	3 631 15	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
901	13	83	877	261	.29 40,	TRANSFERTS INTER-REGIONS
58		-78 -1	-92 -12	1 414	4.45.	VARIATION DES STOCKS
1		-13	588	11	7.4%	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
1 053	13	147	1 545	915	26 407	DISPONIBILITE
					161	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
47					71	- PAR INDUSTRIES
1 006	13	147	1 545	915	26 175	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
58	13	147	1 545	4	9.	AUTOCONSOMMATION
				91 1	913	USAGE NON-ENERGETIQUE
405	13	147	1 545	-	24 767	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
21		_	_	-	120	TOTAL MINIER
λ					1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
					. (	FONTE ET AFFINAGE
4.					£.	FABRICANTS DE CIMENT
4. \						
	1 3				, - 1	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
λ	13 13	-	-	_		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
х 35		-	-	-	. 1	MANUFACTURIER - AUTRES
х 35		-	-	-	602	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
35 232	13	-		-	602 41.1 1 138	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
35 232	13	- - 60	- - 1 122 6	-	602	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
35 232	13		1 122	-	602 4: 1 1 138	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
35 232	13		1 122	-	1 602	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIRELINES
35 232	13		1 122	-	1 138	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
35 232 254	13	-	1 122	-	1 138	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIRELINES
35 232	13		1 122	-	1 138 1 138 	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE
35 232 254	13	60	1 122 6	-	1 138 1 138 1 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGEPES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE
35 232 254	13	-	1 122	-	1 138 1 138 	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE

## TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -		<u> </u>	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	16.5	32 8	721.7	52.2	247 8	
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	-	62.9	-	33 5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1.0 -0.1	-	1 205.4 55.5	-55.9 -39 7	708.6 -41.4	0 3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		_	- 180.0	71.1	- 150.8	-8 1 79 7
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	14.1 29.8	32.8	- 156.8 <b>1 471.9</b>	-30.7 <b>76.3</b>	-3 0 <b>810.4</b>	-13.4 <b>74.7</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	16.1	0.1
0 3	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	=		-	2.3	_
4	NET SUPPLY	29.8	32.8	1 471.9	76.3	792.0	74.6
5	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	32.8	0 2		1.8	
7 8	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	_	1 471.7	83.4	790.2	74.6
9	TOTAL MINING	+	-	-	0.2	7.5	2.5
0	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	+	-	-	-	X 0.2	_
2 3	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	_	0 5 X	- ~
5	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	_	-	0.9	0.3 8.3	6.1
7 8	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	0.9	22.4	6.1
9	CONSTRUCTION	†	_	_	0.6	37.8	1 5
0	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †		_	1.7	<b>67.7</b> 273.6	10.1
2 3	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	-	_	-	_
5	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		_	-	1.0	~
8	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	53.4	_	7.6	_
0	RETAIL PUMP SALES	+	440	1 137.9	_	107.2 53.4	_
2	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †		1 191.2 205.1	1.4	<b>442.7</b> 185.3	25.2
3 4	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	24.0	48.3 9.0	28.0	28 4 4.1
6	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †		51.4	22.9 <b>-7.1</b>	66.5	6.9
+		<u>'</u>		TERAJ			
1	PRODUCTION	448	1 369	25 014	1 967	9 584	
2	EXPORTS IMPORTS	_		2 180		1 295	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-25 2	_	41 780 1 924	-2 108 -1 495	27 410 1 601	12 - 315
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	361	-	-6 239 -5 435	2 679 1 157	-5 833 - 118	3 081 - 519
В	AVAILABILITY	786	1 369	51 016	2 876	31 348	2 889
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_		_	_	624	3
3	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	-			89	
5	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	786	1 369 1 369	<b>51 016</b>	<b>2 876</b> 2	<b>30 635</b> 71	2 886
6	NON-ENERGY USE	†		-		-	-
<b>7</b> B	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	Ţ	_	51 010	3 141	30 565	2 887
9	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	‡	_		7	290 X	99
1 2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	8	_
3	CEMENT CHEMICALS	1	_	_	-	19 X	
6	OTHER MANUFACTURING	†	-	_	35	13 320	235
7 8	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† †		_	35	868	235
9	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_		24	1 460	56
1 2	RAILWAYS	+	<del>-</del>	_	66	<b>2 618</b> 10 582	390
3	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	~	_	_	-
5	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	38	-
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	-	1 850		294 4 145	
9		†	**	39 439	-	2 065	-
9	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+		41 289	-	17 125	-
B 9 0 1 1 2	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		7 109	54	7 168	973
B 9 0 1	TRANSPORTATION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- -		54 1 820 337	7 168  1 083	973 1 098 159

## TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 4

	TOTAL REFINED	NON-ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	985	1828	12.4	-	13.7	709
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	325 ·	229.1	_	_	1.6	
TRANSFERTS INTER-REGIONS	. 364 €	305.7	144 3	19.4	_	42 8 3 8
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	104 4	58 9 181 4	-3.5 -1.0	-4.8 -0.3	_	30
AUTRES AJUSTEMENTS	196 '	12.2	6.8	-1.5	-	
DISPONIBILITE	2 939.5	122 3	166.0	22.4	15.3	117.5
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	16.					2.0
- PAR INDUSTRIES	6:					3 8
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	2 917.1	122.3	166.0	22.4	15.3	113.7
AUTOCONSOMMATION	69 6	0.0		-	13.7	20.3
USAGE NON-ENERGETIQUE	127 2 2 689 0	122 2	166.0	21.1	1.6	80.4
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	2 009 0		200.0			
TOTAL MINIER	13 9	-	-	-	-	3.7 X
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	× 0.2					^
FONTE ET AFFINAGE	5.3					4.8
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	03		-			Х
MANUFACTURIER - AUTRES	34 6		~	~	1.6	17.7
TOTAL MANUFACTURIER	75.2	-	-	-	1.6	44.1
FORESTIER CONSTRUCTION	39 8					
TOTAL INDUSTRIEL	129.0	-		-	1.6	47.8
SOCIETES FERROVIERS	273 6		122.5	7.5	_	
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1300		4.7	7.5	-	
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	10					
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	7.6					
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	160 5					
VENTES AU DETAIL (POMPES)  RANSPORT	1 191 3 1 768.7		127.2	7.5	_	_
AGRICULTURE	417.0	_				
DOMESTIQUE	77 3 93 5		27.3	0.9	_	06
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	203.6		11.5	12.6	_	31 8
DIFFERENCE STATISTIQUE	7.1		direction.	1.3	-	13.0
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION	35 256	7.112	446	_	581	2 960
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	12 599	9 124 15	_	-	69	
TRANSFERTS INTER-REGIONS	86 984	12 296	5 186	650	_	1 784
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	4 33 ° 864	2 402 7 223	- 125 -36	- 162 -11		159
AUTRES AJUSTEMENTS	7 16.	487	245	-51	-	2
ISPONIBILITE	107 763	5 213	5 966	749	649	4 901
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	62н					
- PAR INDUSTRIES	248					158
C)PRODUCTION DE VAPEUR	106 997	5 212	5 966	749	649	4 743
ISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	106 887	5 213	J 900 -	749	581	846
	5 201	5.206				2 22
USAGE NON-ENERGETIQUE	97 697	-	5 966	706	69	3 354
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL		_	_	_	_	155
USAGE NON-ENERGETIQUE	551					Х
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	x					
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER	x					500
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	214 x					x 200
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE	21 <i>a</i>		-	6	69	
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER	219 219 213	_	-	- -	69 <b>69</b>	λ
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	219 x 13 1 397 3 047	-	-	-		739
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	139 139 3 047	-	-		69	739 1 840
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	13 13 1397 3 047 1 541 5 138	-	-	-	69 69 -	739
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  DTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AÉRIENNES CANADIENNES	13 13 13 1391 3 047 1 541 5 138	-	4 402		69	739 1 840
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	13 13 1397 3 047 1 541 5 138	-	-		69 69 -	739 1 840
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  OTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	219 13 13 1 391 3 047 1 541 5 138 1 54. 4 65.	-	4 402		69 69 -	739 1 840
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  DTAL INDUSTRIEL SCOIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	31 397 3 047 3 138 5 138 1 141 4 141	-	4 402		69 69 -	739 1 <b>84</b> 0
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEREURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  DTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	214 1 3 1 391 3 047 1 541 5 138 1 14. 4 15. 1 14. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15.	-	4 402 168		69 69 -	739 1 840 1 995
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  DTAL INDUSTRIEL SCOIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	31 397 3 047 3 138 5 138 1 141 4 141	-	4 402	250	69 69 -	739 1 <b>84</b> 0
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  DTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  RANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	219 13 1 397 3 047 1 541 5 138 1 54. 4 1 54. 41 4 63 235 1 1 4 663 235	-	4 402 168 4 570	250	69 69 -	739 1 840 1 995
USAGE NON-ENERGETIQUE  SAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  DTAL INDUSTRIEL SCOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  RANSPORT AGRICULTURE	13 1 397 3 047 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	4 402 168		69 69 -	739 1 840 1 995

### MANITOBA - 1983 QUARTER 4

#### TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	-	-0.1	1.3	_	-21.2	-20.0
2	EXPORTS	-				60.5	60.5
3	IMPORTS	_			0.1		0.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.8	5.8	7.3	52.9	66.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.2	-5.5	-0.4	-28.7	-34.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_		_		0.3	0.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	_	0.1		0.2	-0.1	0.3
8	AVAILABILITY	-	1.0	12.7	8.0		21.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-				_	revision
16	FINAL DEMAND	-	1.0	12.7	8.0	~~~	21.7
19	TOTAL MINING	-	-	_	0.5	_	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	0.6	1.8	_	2.4
28	FORESTRY	_	_	-		_	*******
29	CONSTRUCTION .	-	-	12.0	0.3	_	12.3
41	TRANSPORTATION	_	-	-	3.5	-	3.5
42	AGRICULTURE		,000	_	1.6	_	1.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	0.2	_	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.0	_	0.1		1.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-		-	-	

#### TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES		
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4			
			KILOTONNES						
1	PRODUCTION		_	-		_	_		
2	EXPORTS	-	-			-	-		
3	IMPORTS	-	-	-	_	-	_		
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.0	-	62.1	-	_	68.2		
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.9	-	26.7	-	-0.1	-25.9		
7	OTHER ADJUSTMENTS		-	-4.4	-		-4.4		
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	5.2	-	84.5	-	0.1	89.7		
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	28.2	_	-	28.2		
10	- BY INDUSTRY	_	-		-	_			
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	total contract of the contract	-	_	-	-		
13	C) STEAM GENERATION	0.1	-	14.4	-	_	14.6		
14	NET SUPPLY	5.0	_	41.8	_	0.1	47.0		
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	_	_	_	_		
16	NON-ENERGY USE	_	_	***	-	_	_		
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5.0	-	41.8	-	0.1	47.0		
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-		
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X		X	X		
21	IRON AND STEEL	-	~	_	_	_	-		
22	SMELTING AND REFINING	1.8	-	-	_	-	1.8		
23	CEMENT	X		X	-	X	X		
25	CHEMICALS		~~		-	-			
26	OTHER MANUFACTURING	3.2	_	0.2	-	0.1	3.5		
27	TOTAL MANUFACTURING	5.0	eser.	22.9	_	0.1	28.1		
43	RESIDENTIAL	-	_		-	_	_		
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	_	_		and the same		
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	18.9	-	-	18.9		

## TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.	
		GIGAWATT HOURS						
	FI FORMATIV AFNIFA	QUARTER 4						
1 2	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	15		12	_	_	_	
3	BY INDUSTRY TOTAL	15	6 6	1 14		9 9	_	
	5150-510-51	YEAR TO DATE						
4 5	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY	86	3	48		_	-	
6	TOTAL	86	10	5 53	_	29 29	-	

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

## MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		Cu	MULATIF DE L'ANI	NEE		-
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
	5.1 0.2 - 0.1 - 1.0	41.5 0.7 30.5 -12.3	0.1 - 0 4 30.0 -1.2	- 229.6 228.2 - 245.2 -45.4 181.4	- 182 8 229 1 0.4 305 7 -58.9 181.4	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS-	
-	6.0	0.5 84.1 0.1 84.0	32.1 ————————————————————————————————————	0.4 -14.0 -12.2 AUTRES AJUSTEMENTS  32.1 0.1 122.3 DISPONIBILITE  - 0 2 AUTRES AJUSTEMENTS  AUTOCONSOMMATION		DISPONIBILITE	
_	-	_	1.7		1.7	TOTAL MINIER	
	-	12.2 - 71.7	<b>6.6</b> 0.1 1.2	40 	18.8 0.1 72.9	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	
-	6.0	- 0.1	12.7 6.8 0.9 2.1	0.1	12.7 6.8 0.9 8.4	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	-			-		DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

		THITAL THIES SENGES	B.T. MINEUX IMPORTE	ANTHRACITE	t is NoTE	SC 100 BETWINNEUX	CANADIEN CANADIEN
+		E	MULATIF DE L'ANN	Cu		YEAR TO LATE	
				INNES	×IL+ T		
	PRODUCTION						
	EXPORTATIONS	_	atra		-	-	-
	IMPORTATIONS	0.7	0.7	_	-	-	-
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	253.4	_	_	232.3	0.5	20.6
	VARIATION DES STOCKS	-58.4	-0.1	_	-59.1		0.8
	AUTRES AJUSTEMENTS	-10.9	-	-	-7.6	-0.5	-2.9
	DISPONIBILITE	301.5	0.8	-	283.9	_	16.9
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	002.0					
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	109.4	_		109.4	_	ant.
	- PAR INDUSTRIES	203.4	_		_	_	-
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	_	***	_		_	
	C)PRODUCTION DE VAPEUR	41.8	_	619	41.6	-	0.2
i	DISPONIBILITE NETTE	150.3	0.8	_	132.8	_	16.7
	AUTOCONSOMMATION	250.5			_	_	-
	USAGE NON-ENERGETIQUE	_	-		_	-	
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	150.3	0.8	_	132.8		16.7
1	TOTAL MINIER	-	_			_	000
	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	X	X	-	X	_	Х
	SIDERURGIE	^					
	FONTE ET AFFINAGE	8.2	_	400	_	-	8.2
	FABRICANTS DE CIMENT	X X	X		X		X
	PRODUITS CHIMIOUES	^				wh	_
	MANUFACTURIER ~ AUTRES	11.2	0.8	-	1.9		8.5
1	TOTAL MANUFACTURIER	103.6	0.8	_	86.1		16.7
	DOMESTIQUE	103.6	0.0		00.1	-	20.7
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	-			_		_
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46.7	_		46.7		

#### TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	RE 4			PROBLICATION DE L'ENERGIE EL FOTRIQUE	
_	_	_	_	_	27	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	1
-	7	-	-	-	22	PAR INDUSTRIES	2
-	7	-		-	50	TOTAL	3
		CUMULATIF D	E L ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-		-	-	-5	132	PAR SERVICES	4
-	25	_	-		66	PAR INDUSTRIES	5
				-5	198	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

736 KILOTONNES 10 304 TERAJOULES 1 481 KILOTONNES 20 738 TERAJOULES

#### TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 4

COAL   CHARBON   PETROLE   GAZ   LIGN DES	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY  ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)  GWH  513 5 91 15.7 69.9 590.0	STEAM (SEE INTRO)  VAPEUR (VOIR INTRO)  KILOTONNES
PRODUCTION   2 292.6   2 553.6   265.2   27.1	GWH  513 5 91 15.7 69.9	(VOIR INTRO)
PRODUCTION   2 292.6   2553.6   265.2   27.1	513 5 9 1 15.7 69.9 - - - - 590.0	KILOTONNES
EXPORTS	91 15.7 69.9 - - - 590.0	-
EXPORTS	15.7 69.9 - - - 590.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - -
A   INTER-REGIONAL TRANSFERS   -342.6   -2 203.9   1 597.0   631.3	590.0 - - - - - - 590.0	<u>:</u> - -
INTER-PRODUCT TRANSFERS	590.0 - - - - - 590.0	- - -
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:   A) ELECTRICITY - BY UTILITIES   PY INDUSTRY   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0   - 8.0	- - - - - 590.0	- - -
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES   2 020.5	- - 590.0	-
11   B) COKE AND MANUFACTURED GASES   -   -   398.3   -   -	- - 590.0	
NET SUPPLY		_
15		-
TOTAL MINING	280.4	
TOTAL MINING	2 806.5	-
TRON AND STEEL	439.4	
CEMENT	X - X	
CHEMICALS	X	=
TOTAL MANUFACTURING   54.2	40 1	-
CONSTRUCTION	153 2 <b>318.9</b>	_
RAILWAYS		-
37	758.3	-
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT   -   -   3.5		~
41         TRANSPORTATION         -         -         124.2         3.5           42         AGRICULTURE         -         -         6.0         2.6           43         RESIDENTIAL         7.2         -         327.3         30.1	146.5 0.2	-
42         AGRICULTURE         -         -         6.0         2.6           43         RESIDENTIAL         7.2         -         327.3         30.1	146.7	-
	387.0 577.5	-
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 177.2 12.3	54.2 882.9	-
46 STATISTICAL DIFFERENCE25.6 37.1 0.5	-	-
TERAJOULES		
1 PRODUCTION 35 192 98 339 10 084 727	1 848	-
2 EXPORTS - 1 121 38 811 14 722 3 IMPORTS	33 57	-
5 STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) -2 983 -2 008 -6 159 -2 092	252	-
7 OTHER ADJUSTMENTS - 791 383	-	-
8 AVAILABILITY 32 294 14 354 38 151 918 TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 124	_
9 A) ELECTRICITY – BY UTILITIES 31 179 – 1 519 – 10 – BY INDUSTRY – 302 –	-	-
11   B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-
13 C) STEAM GENERATION	2 124	_
15 PRODUCER CONSUMPTION 4 24 16 NON-ENERGY USE 31	1 010	
17 ENERGY USE - FINAL DEMAND 1 111 - 34 919 1 477 18 IRON MINES	10 103	-
19 TOTAL MINING 6 821 - 20 PULP AND PAPER AND SAWMILLS X - X X	1 5H2 ×	-
21 IRON AND STEEL 22 SMELTING AND REFINING X - X X	X	_
23	x x	-
25 CHEMICALS 119 - 26 OTHER MANUFACTURING 648 - 1 908 234	144 551	-
27 TOTAL MANUFACTURING 1 000 - 3 477 234	1 148	-
28 FORESTRY	-	-
30 TOTAL INDUSTRIAL 1 000 - 10 298 234 31 RAILWAYS -	2 730	-
34 AIRLINES	-	-
38 PIPELINES 4 723 39 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT - 89	527 1	
40 RETAIL PUMP SALES 41 TRANSPORTATION - 4 723 89	528	
42 AGRICULTURE 229 66 43 RESIDENTIAL 111 - 12 445 769	1 393	
44 PUBLIC ADMINISTRATION - 485 5 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL - 6 738 314	2 079	
46 STATISTICAL DIFFERENCE 985 1 411 13	2 079 195 3 178	-

# TABLEAU 19A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 4

						TOTAL TOTAL TREVIESTINE 4
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
	COKE	GAS -	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4
	-	_	417 0	2 497 0		PRODUCTION
	-	-	18.1	-		EXPORTATIONS
			536.7	-		IMPORTATIONS
	-		-50.7	40		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	-	_	-9.6	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
***			976.7	2 497.0		AUTRES AJUSTEMENTS
				2 457.0	***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	_	_	7.5	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	e-		-	_		- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	_	_	~	~		C) PRODUITS RAFFINES
***		-	969.2	2 497.0		C)PRODUCTION DE VAPEUR
	-	Page 1	24.5	2 497.0	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	_	-	50.5	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE
			883.9	<u>†</u>	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
***			22.3	†		MINES DE FER TOTAL MINIER
	-	~	×	†	***	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	~		×	†		SIDERURGIE
	-	-	X	Ť		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	-	-	X 1.0	1		RAFFINAGE PETROLIER
	-	pton.	13.0	+		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
•••	-	ean	33.7	t	***	TOTAL MANUFACTURIER
	_	_	0.1 18.7	1		FORESTIER CONSTRUCTION
	-	-	74.8	<u>,</u>	***	TOTAL INDUSTRIEL
	_	_	33.0	†		SOCIETES FERROVIERS
		-	12.8	Ţ		LIGNES AERIENNES MARITIMES
	-	-	0.1	i i		PIPELINES
		-	60.5 314.3	<b>†</b>		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	420.8	+	***	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	em.	mps.	252.4	İ		AGRICULTURE
	etre .	and the	55.5 25.0	Ť		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-		55.4	ŧ		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	100	-13.3	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOU	JLES			
146 191 54 686	_		15 132 756	8 989	55 442	PRODUCTION EXPORTATIONS
57	-	-	1	-	57	IMPORTATIONS
-15 788 -13 242	_	_	19 <b>5</b> 25 -2 126	_	3 737 -15 367	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
-	win	_	90	_	90	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-1 174	_	_	- 403	_	-1 577	AUTRES AJUSTEMENTS
87 841	_	***	35 714	8 989	•••	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMPUSTIONES
32 698	-	-	290	-	32 988	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
302	_	_	2	-	304	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
15 340	-	-	_	_	15 340	C) PRODUITS RAFFINES
39 502	-	-	25 400	-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
39 302	_	Ξ	35 423 1 011	8 989 †	<b>83 913</b> 2 048	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	-	-	2 156	Ť	2 187	USAGE NON-ENERGETIQUE
***	-	-	32 186	†	79 796	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	_	865	+	9 267	MINES DE FER TOTAL MINIER
	_	_	X	†	X X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	-	-	×	†	_ x	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	-	an-	Х	†	x	FABRICANTS DE CIMENT
	-	-	X 40	†	X 304	RAFFINAGE PETROLIER
	-	_	511	+	3 853	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	-	_	1 366	t	7 226	TOTAL MANUFACTURIER
	-	_	4 723	†	723	FORESTIER CONSTRUCTION
	_	***	2 958	+	17 220	TOTAL INDUSTRIEL
	40-	-	1 278	Ť	1 278	SOCIETES FERROVIERS
	-	_	459	†	459	LIGNES AERIENNES MARITIMES
	-	-	6	†	5 256	PIPELINES
	-	-	2 255 10 953	1	2 345	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
		-	14 951	+	20 292	TRANSPORT
	-					AGRICULTURE
	-	_	9 262	Ţ	10 951	
	-		9 262 2 099 912	†	17 503 1 598	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			2 099	† †	17 503	DOMESTIQUE

## TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 4

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTE
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
PRODUCTION	7 759.9	9 497.8	908.7	97.1	2 210.1	
EXPORTS IMPORTS	_	118.6	3 756.4	1 655.2	81.2 84.3	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 057.3 - 234.6	-7 673.2 - 124.9	5 743.5 -91.3	1 723.1 68.6	399.2	
INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	- -39.1	-	
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-43.0 <b>6 894.3</b>	1 830.9	2 987.1	57.3	2 612.3	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	6 624.7	_	129.4	_	_	
- BY INDUSTRY	_		29.5	_	- -	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	1 866.5	-	-	-	
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	269.6	-35.6	2 828.2	57.3	2 612.3	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.9	_	_	3.0 1.2	1 262.7	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	268.7	-	2 819.3	150.8	9 528.7	
TOTAL MINING	10.0	-	580.9	_	1 708.0	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	×	X	×	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	_	X	X	X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	×	-	X X	X	X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	193 1	- -	15.5 224.8	22.8	160.2 504.0	
TOTAL MANUFACTURING	246.7	-	368.9	22.8	1 128.4	
FORESTRY CONSTRUCTION	-	_		-	_	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	256.7	_	949.8	22.8	2 836.5	
AIRLINES	-	-	-	-	-	
MARINE PIPELINES	_	-	358.1		505.3	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-		10.4	0.5	
TRANSPORTATION	-	-	<b>358.1</b> 19.9	<b>10.4</b> 8.4	<b>505.8</b> 1 308.3	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	12.0	_	937.7	68.5	2 169.8	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	37.1 516.6	0.4 40.2	196.5 2 511.8	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-35.6	8.9	-2.8		
			TERAJ	OULES		
PRODUCTION	119 115	365 760	34 548	2 599	7 956	
EXPORTS IMPORTS	_	4 567	142 817	36 066	292 303	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-15 143 -3 515	- 295 495 -4 810	218 368 -3 469	37 649 1 841	1 437	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	650	-	_	-1 007		
AVAILABILITY	106 836	70 508	113 569	1 333	9 404	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	101 948	_	4 921			
– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	1 121	_	-	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	71 878	-	-	-	
NET SUPPLY	4 888	-1 370	107 528	1 333	9 404	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	14	<del>-</del>		78 31	4 546	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 873	-	107 190	3 849	34 303	
TOTAL MINING	153	_	22 085	-	6 149	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	×	_	X	X	X	
SMELTING AND REFINING CEMENT	×		X	X	X	
PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	×	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	2 964	-	590 8 546	- 582	577 1 814	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	4 536	-	14 025	582	4 062	
CONSTRUCTION		-	-		_	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	4 689	_	36 110	582	10 211	
AIRLINES MARINE			-	**		
PIPELINES	-		13 615		1 819	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	-	266	2 -	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	13 615	266	1 821	
RESIDENTIAL	184	Am	757 35 653	214 1 750	4 710 7 811	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	1 412 19 643	10 1 027	707 9 043	
STATISTICAL DIFFERENCE		-1 370	337	-72		

# TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 4

					KE ET SECO.ID	AIRE - SASRAI	TCHEWAS - 1983 TRIVIESTRE 4	
TOTAL BUSY   COLUMN   FOURTH   COUNTY   FOURTH   COUNTY   FOURTH   COUNTY	PRIMARY			PETROLEUM		PRIMARY AND		
	SOURCES	COKE		PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET		
1922   8   179   1	- NIMMINES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
1432	* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE	
1985		-	-		8 179 1		PRODUCTION	1
1   986.6		_	_	143 2	-			2
		0.4	-		-			3
1		-	with dear	- 126 2	-			5
		-0.4	-		-			6
	***	-	_	3 884.4	8 179.1	***		8
		atte.	-		-			1
		-	_	0.1			- PAR INDUSTRIES	
		_	_	-	-		C) PRODUITS RAFFINES	1 14
		_	_		8 179 1			111
3 437.4   1		-	~	97.5	†	***		14
- 71.8		-	_		Ţ			18
			_	3 437.4	Ţ	***		17
			-		†	***	TOTAL MINIER	19
			_	X	†			(3/
Name		-	-		†		FONTE ET AFFINAGE	
17		-			Ť			1 1
		-	-		†		PRODUITS CHIMIQUES	
		es.	_		†			27
		400	-	0.2	Ť		FORESTIER	
- 1264		_	-		†			
		_	-	126.4	†			30
		ton Pro-	en en		t t			*1
- 1 230.1 †		-	-		†		PIPELINES	5 19
- 1 642.4 †		Ξ	-		†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
- 156.4 †		617	-	1 642.4	<u> </u>			41
101.4 †		_			†			4
Terajoules		-		101.4	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 -
Terajoules			_		†			-4
183   742   -			YCDAIG		,	***	DITERENCE STATISTIQUE	46
183 742			TERAJO	JULES				
303		_	_		29 445	180 102		1 2
- 9953 4793 14746	303	~	400	2	work	306	IMPORTATIONS	3
								5
301 651	1 657	- 11			-	349	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES   - PAR INDUSTRIES   B) COKE ET GAZ MANUFACTURE   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS NAME OF THE TEXT   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS NAME OF TEXT   C) PRODUITS RAFFINES   C) PRODUITS NAME OF TEXT   C) PRODUITS NAME OF TEXT   C) PRODUITS NAME OF TEXT   C) PRODUITS NAME OF TEXT   C) PRODUITS NAME OF TEXT   C) PRODUITS NAME OF TEXT   C) PRODUITS NAME OF TEXT   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMIQUES   C) PRODUITS CHIMI		-11	_		29 445	-2 402		7 8
1 121					20 440		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner   Total miner		_	_		_			10
121 783	71 070	_	-	_		71 070	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
121 783	71 878	_	_	_	_			12
- 10 398 † 10 429 USAGE NON-ENERGETIQUE  - 125 115 † 275 331 USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  †		-	-		29 445		DISPONIBILITE NETTE	14
125 115		_	en 111		†			15 16
2 804 † 31 191 TOTAL MINIER - X † X PATES ET PAPIER ET SCIERIES † - SIDERURGIE X † X FONTE ET AFFINAGE X † X FABRICANTS DE CIMENT - X † X RAFFINAGE PETROLIER - 68 † 1 235 PRODUITS CHIMIQUES 1 547 † 15 453 MANUFACTURIER - AUTRES 4 293 † 27 499 TOTAL MANUFACTURIER 6 † 6 FORESTIER 2 797 † 2 797 9 901 † 61 494 SOCIETES FERROVIERS 1 1 744 † 1 744 4 889 † 4 889 SOCIETES FERROVIERS 1 1 † 1 MARITIMES 1 1 † 1 MARITIMES 8 703 † 8 971 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN - 42 888 † 42 888 PANNESET		-		125 115	Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
- X † X PATES ET PAPIER ET SCIERIES † - SIDERURGIE X † X FONTE ET AFFINAGE X † X FABRICANTS DE CIMENT X † X FABRICANTS DE CIMENT K T X FABRICANTS DE CIMENT 68 † 1 235 PRODUITS CHIMIQUES 1 547 † 15 453 MANUFACTURIER - AUTRES 4 293 † 27 499 TOTAL MANUFACTURIER 6 † 6 FORESTIER 2 797 † 2 797 CONSTRUCTION 9 901 † 61 494 SOCIETES FERROVIERS 1 744 † 1 744 LIGNES AERIENNES 1 1 † 1 MARITIMES 1 1 † 1 MARITIMES 8 703 † 8 971 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN - 42 888 † 42 888 † TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)		_			†	31 101		18
- X		-	-		Ť		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
- X		_	-	_ Y	†	- Y		21
- 68 † 1 235 PRODUITS CHIMIQUES - 1 547 † 15 453 MANUFACTURIER - AUTRES - 4 293 † 27 499 - 6 † 6 FORESTIER - 2 797 † 2 797 - 9 901 † 61 494 - 9 901 † 61 494 - 4 889 † 4 889 - 1 744 † 1 744 - 1 1 † 1 MARITIMES - 1 54 † 15 589 - 8 703 † 8 971 - 42 888 † 42 888 - 1 235 MANUFACTURIER - 154 † 15 589 - 8 703 † 8 971 - 42 888 - 42 888 - 1 7 7 8 9 PRODUITS CHIMIQUES - MANUFACTURIER - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 1 MARITIMES - 1 MARITIMES - 1 MARITIM		-		X	†	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
- 1 547 † 15 453 MANUFACTURIER - AUTRES  - 4 293 † 27 499 TOTAL MANUFACTURIER - 6 † 6 FORESTIER - 2 797 † 2 797 CONSTRUCTION - 9 901 † 61 494 TOTAL INDUSTRIEL - 4 889 † 4 889 SOCIETES FERROVIERS - 1 744 † 1 744 LIGNES AERIENNES - 1 1 † 1 MARITIMES - 1 154 † 15 589 PIPELINES - 8 703 † 8 971 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN - 42 888 † 42 888 VENTES AU DETAIL (POMPES)		-	_		†			24 25
- 6 † 6 FORESTIER - 2 797 † 2 797 CONSTRUCTION - 9 901 † 61 494 - 4 889 † 4 889 SOCIETES FERROVIERS - 1 744 † 1 744 - 1 1 † 1 MARITIMES - 154 † 15 589 PIPELINES - 8 703 † 8 971 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN - 42 888 † 42 888 VENTES AU DETAIL (POMPES)		-	-	1 547	Ť	15 453	MANUFACTURIER - AUTRES	26
- 2 797 † 2 797   CONSTRUCTION   9 901 † 61 494   TOTAL INDUSTRIEL   4 889 † 4 889   SOCIETES FERROVIERS   1 744 † 1 744   LIGNES AERIENNES   1 1 † 1   MARITIMES   154 † 15 589   PIPELINES   8 703 † 8 971   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN   42 888 † 42 888   VENTES AU DETAIL (POMPES)		_	_		†			<b>27</b> 28
- 4 889 † 4 889 SOCIETES FERROVIERS - 1 744 † 1 744 LIGNES AERIENNES - 1 † 1 † 1 MARITIMES - 154 † 15 589 PIPELINES - 8 703 † 8 971 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN - 42 888 † 42 888 VENTES AU DETAIL (POMPES)		-	-	2 797	t	2 797	CONSTRUCTION	29
1 744 † 1 744 LIGNES AERIENNES 1 † 1 MARITIME'S 154 † 15 589 PIPELINES - 8 703 † 8 971 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN - 42 888 † 42 888 VENTES AU DETAIL (POMPES)					†			30
- 154 † 15 589 PIPELINES - 8 703 † 8 971 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN - 42 888 † 42 888 VENTES AU DETAIL (POMPES)		_	_		†	1 744	LIGNES AERIENNES	11.0
- 8 703 † 8 971 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN - 42 888 † 42 888 VENTES AU DETAIL (POMPES)		-	-	154	†			
50 270 + 74 092   TDANSDORT		_	-	8 703	Ť	8 971	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	111
- 30 3/3 /4 VOZ   TRANSFORT		M*			†			41
- 39 112 † 44 792   AGRICULTURE		_	-	39 112	†	44 792	AGRICULTURE	15/
- 5 944 † 51 343   DOMESTIQUE - 3 703 † 5 833   ADMINISTRATION PUBLIQUE		~	_		†			1.1
- 8 076 † 37 788 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		-	-	8 076	Ť	37 788	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
555 † -1 659 DIFFERENCE STATISTIQUE		-	-	- 555	Ť	-1 659	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

## TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	32 1	20 3	194.6 1.1	90.8	15 9	_
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 2	-	293.5	0.3	208.9	-2 7
5 6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	2.6 -13.3 5.0	-	9.3 15.9 -8.8	-12.1 -50.9 3.2	-16 4 26.8 -13 0	-4 9 49.9 0.9
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	24.3	20.3	485.0	55.6	254.9	53.0
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	- -	-		0.9	6.6
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	<b>24.3</b> 0 7	20.3	485.0	55.6	<b>254.0</b> 0.4	46.4
15 16 17	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	20.3	485.1	55.6	253.5	46.4
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	_		0.3	14.8	6.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-	-	-	X -	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	_	-	X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	_	-	0.2 <b>0.2</b>	0.2 9.3 <b>11.2</b>	1.2 1.2
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	=	0.5	17.2	1.2
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		-	1.0	<b>43.3</b> 33 0	8.8
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	- -	-	-	- -
35 36 38	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES	T †	-	_		0.1	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	į į	-	21.1 299.6	_	39.4 14.7	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	-	<b>320.7</b> 124.0	1.2	<b>87.3</b> 99 3	27.9
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	8.5	48.8 2.3	6.5	6.8 1.5
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	32.0 <b>-0.2</b>	2.2	17.1	1.4
				TERAJ	OULES		
2	PRODUCTION EXPORTS	889	845	6 745 37	3 423	614 1	
3 4 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	83 72	- - -	10 174 322	10 - 457	8 079 - 634	- 104 - 188
6 1	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	379 124	-	553 - 304	-1 918 121	1 036 - 504	1 931 34
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	645	845	16 809	2 094	9 858	2 049
9 10 13	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	_	-	_	-	35	255
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>645</b> 19	<b>845</b> 845	16 809	2 094	<b>9 823</b> 17	1 794
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	_	16 814	2 094	9 806	1 794
18	TOTAL MINING	† †	-	_	- 12	573	258
20 21 22	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	- -	Ė	х х	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	-	- -	x 9	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †	-	_	8 <b>8</b>	360 <b>434</b>	46 <b>46</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	-	-	19	1 666	1 37
30 31 32	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	-	-	39	1 674 1 278	341
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	-		-	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		-		- 6	_
39 40 <b>41</b>	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		730 10 386	=	1 525 568	-
41 42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	11 115 4 297	46 1 837	<b>3 377</b> 3 842	1 077 262
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	-	294 1 108	87 84	251 662	58 55
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t		-5			

# TABLEAU 10C. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 4

64 . v	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED	TENNA - 1703 TRISTEDIRE 4
way -	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -
13 % 14 8	10.6			****	4, 1 1-1	PRODUCTION EXPORTATIONS
34 110	1.4	! ~	12.1	÷ . ′ !	500	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
06		c i	0 n 0 n	2.15	. ,	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
11.6	9 6	2.0	19 6	4 ! 40 9	976 7	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
					7.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES
11.6	9 6	2 0	19.6	40.9	969 2	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
3 1	96			40.9	74 5 50 5	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
21.7	-	2.0	19.7	-	883 9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
0.5 X	***	-		-	22 3 x	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
χ					X.	SIDERURGIE
× 08					ξ	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
2 3 21.0					; 0 13 6	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
0.1	-	-	-	_	33.7 0 1	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIFR
21.7	_	No.	_	_	18 7 74 8	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
		0.5	123		33 0 12 8	SOCIETES FERROVIERS
					12 0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
					0.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					0 1 60 5	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	_	0.5	12.4	_	420.8	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
					.15,14 55.1	AGRICULTURE DOMESTIQUE
		1.5	6 2 1 1		,"5 () 6 ( );	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-13.2	-			-	-13.3	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERA).	c. fs			
54? 617	449			1 b. 4 101	15 132 756	PRODUCTION EXPORTATIONS
142	1	6.2	793	507	19 5.1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
458 26	41	?	38 29	553 1 (976	2 1.6	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
14 486	407	67	705	1 740	40%	AUTRES AJUSTEMENTS
460	407	67	705	1 749	35 714	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
2						C)PRODUCTION DE VAPEUR
484	407	67	705	1 749	35 423	DISPONIBILITE NETTE
129	407			1 749	1 11 . 15'	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
904	-	67	706	-	32 186	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
23 x	-	-	-	-	865	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
λ						SIDERURGIE
×					λ	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
32 97					911	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
<b>878</b>	-	-	-	-	1 366	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
904	-	-	-	-	2 958	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		18	44 1		46.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
						PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					14 951	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
		16	444			
-	-	16	444	-	4 . 4 .	AGRICULTURE
-	-	16	444			

## TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 4

Ī		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
+	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	127.2	80.1	856.9 63.6	331.6	156 6 33.7	
	EXPORTS IMPORTS			-	-	-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6.3 0.4	_	1 055.2 -27.0	0.9 -8.6	748.5 -37.4	-4 -37
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-41 6 5 8	-	48.4 -15.9	- 224.9 2.5	214.3 -10.9	117 7
	AVAILABILITY	97.2	80.1	1 908.0	118.6	1 112.1	158
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_		-	-	3.5	21
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_	_	-		
	NET SUPPLY	97.2	80.1	1 908.0	118.6	1 108.6	133
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	2.4	80.1			1.1	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	1 908.1	118.6	1 107.5	137
	IRON MINES	†		-	0.7	40.3	2:
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	t		Ξ.	-	× ×	٤.
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	_			_ X	
	CEMENT	İ	-			X 0.9	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	0.6	30.3	
	TOTAL MANUFACTURING	†	-	_	0.6	<b>37.6</b> 0.1	
	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	1.1	67.5	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_	2.4	<b>145.5</b> 126.4	2
	CANADIAN AIRLINES	+	-	_	=	-	
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_			
	FOREIGN MARINE	į į	-	-	-	4.0	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		78.7	_	154.4	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		1 167.4 1 246.1	_	62.7 <b>347.6</b>	
	AGRICULTURE	+	_	508.5	2.1	509.2	4
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	32.5	103.7 5.0	28.8	5
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		121.0 <b>-0.2</b>	5.4	76.4 ——	
+	STATISTICAL DIFFERENCE			-	JOULES		
	PRODUCTION	3 515	3 341	29 701	12 494	6 056	
	EXPORTS IMPORTS	-	~	2 203	-	1 303	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	161	-	36 573	35	28 950	. 1
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	12 -1 190	-	- 935 1 676	- 323 -8 476	1 445 8 291	-1 4 4 5
	OTHER ADJUSTMENTS	143	- 2.241	- 550	93 <b>4 470</b>	- 423 <b>43 016</b>	6 1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 617	3 341	66 131	4 470		
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY			_	-	136	3
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	2 617 64	<b>3 341</b> 3 341	66 131	4 470	<b>42 880</b> 41	5 3
	NON-ENERGY USE	†	-	-	_	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		66 136	4 470	42 839	5 3
	TOTAL MINING	†	-	_	27	1 560	8
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1	_	_		X -	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-			X X	
	CHEMICALS		-			36	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	T +	_	_	22 <b>22</b>	1 171 <b>1 454</b>	]
	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-		3	
	TOTAL INDUSTRIAL	1	_	_	41 <b>91</b>	2 611 <b>5 627</b>	1 1
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	4 889	
ł	FOREIGN AIRLINES		-		_	_	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	=	_	_	1 _	
	PIPELINES	†	-	0.700	**	154	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		2 729 40 462	_	5 974 2 427	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	43 191		13 445	, ,
	RESIDENTIAL	Ī	_	17 625	81 3 907	19 697	1 7 2 0
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 126 4 195	189 202	1 115 2 955	2 2
		,		-5	202	2 333	4

# TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 4

1783 TRIMESTRE 4	TOTAL REFINED	NON ENERGY	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM	HEAVY FUEL OIL
	PRODUCTS  TOTAL DES	PRODUCTS PRODUITS NON	CARBU -	ESSENCE	COKE	MAZOUTS
	PRODUITS RAFFINES	ENERGETIQUES	REACTEUR	DAVIATION	PETROLIER	LOUPDS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
DUCTION RTATIONS	1 93. + 14+2	298 3 10 (			44 :	37 5 35 9
RTATIONS SFERTS INTER-REGIONS	1 988 4	26 '	95.1	10 9		49.2 18.7
STION DES STOCKS SFERTS INTER-PRODUITS	106.7	7.8 115.9	9.1 -4.3	-0.1 -0.1	1 1	6.3
ES AJUSTEMENTS	196	9 1	-0.7	0.1	1 /	0 6 75.1
BILITE SFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	3 884.4	197.9	81.0	10.9	44.8	0 1
PRODUCTION DE VAPEUR	<b>□</b> 1					0.1
BILITE NETTE	3 859 2	197 9	81.0	10.9	44.8	<b>75.0</b> 14.0
CONSOMMATION E NON-ENERGETIQUE	975	1979			44 8	140
MERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	3 437 4	-	81.0	10.9	-	74.2
MINIER	71.8	-	-	-	-	9.0 X
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	X					
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	× ×					χ λ
PRODUITS CHIMIQUES	1 /					0 8 4 8
MANUFACTURIER - AUTRES MANUFACTURIER	39 6 106.0	_	_	_	_	63.9
RESTIER	0.2					0 1
NSTRUCTION NOUSTRIEL	72 4 250.3	_	_	_	_	72.9
OCIETES FERROVIERS	126 4		46.2	2.2		
IGNES AERIENNES CANADIENNES IGNES AERIENNES ETRANGERES IGNES MARITIMES DOMESTIQUES IGNES MARITIMES ETRANGERES	48 4 0 3		0.3	En . En		
RANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	4 0 233 2					
ENTES AU DETAIL (POMPES)	1 230 1					
<b>PRT</b> ULTURE	1 642.4 1 064 1	-	46.5	2.2	_	_
STIQUE	156 4		29 3	0.5		
ERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	101 4 222 9		5.2	8.2		1.2
ICE STATISTIQUE	-13.3					-13.2
			ULES	TERAJO		1.567
JCTION PTATIONS	70 856 5 450	1.º 31.º 445			1 871	1 567 1 498
TATIONS FERTS INTER-REGIONS	72 761	1 368	3 416	365	2	2 051
ION DES STOCKS	4 793	249	326	-2	45	- 780
FERTS INTER-PRODUITS S AJUSTEMENTS	349	4 615 370	- 156 -25	-5 3	13	26? 26
ILITE	142 517	8 498	2 909	365	1 901	3 135
FORME EN AUTRES COMBUSTIBLES NERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	964					
- PAR INDUSTRIES	6					6
ILITE NETTE	141 542	8 498	2 909	365	1 901	3 129
ONSOMMATION NON-ENERGETIQUE	4 ((31)	5 497			1 901	584
NERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	125 115	_	2 910	365	-	3 095
MINES DE FER	2 804					376
MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	х			_		χ.
SIDERURGIE ONTE ET AFFINAGE	,					X.
ABRICANTS DE CIMENT	1, p. p.					3.°
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	1 547					201
MANUFACTURIER ESTIER	4 293	~	-	-	-	2 665
STRUCTION	2 141					
DUSTRIEL DICIETES FERROVIERS	9 901	~	-	**	-	3 044
SNES AERIENNES CANADIENNES SNES AERIENNES ETRANGERES SNES MARITIMES DOMESTIQUES SNES MARITIMES ETRANGERES	1		1 660 11	73		
PELINES PANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	8					
NTES AU DETAIL (POMPES)	42 58 379		1 671	72		
ILTURE	39 :		1 6/1	73	-	_
	5 444		1 052	16		
TIQUE	3 .		1 032	1.0		
	3 · 8 · - 555		188 -1	16 276		- 549

#### SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 4

## TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	-
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	_	_	8.5	_	31.3	39.8
2	EXPORTS	-	-	2.3	-	-	2.3
3	IMPORTS	-	-				
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	0.9	10.8	9.4	-15.0	6.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.1	-11.3	0.7	-9.6	-20.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_		-	_	-27.0	-27.0
7	OTHER ADJUSTMENTS		0.1		2.6	1.5	4.1
8	AVAILABILITY	-	8.0	28.4	11.4	0.3	40.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-			-	Sec. 10
16	FINAL DEMAND	-	0.8	28.4	11.4	0.3	40.9
19	TOTAL MINING	-	-	_	2.9	-	2.9
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	2.1	0.9	-	3.0
28	FORESTRY	-	***	_		_	Patrior
29	CONSTRUCTION	_	_	26.2	0.4	_	26.6
41	TRANSPORTATION	_	_	_	2.5	_	2.5
42	AGRICULTURE	_	_	_	4.2	_	4.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		0.8	0.1	0.3	0.3	1.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

#### TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION		_	2 292.6	_	_	2 292.6
2	EXPORTS	_	***	_	_	_	-
3	IMPORTS	-	-	-		_	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	12.0	0.2	- 354.8	-	-	- 342.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-37.3	- 146.3	-	-	- 183.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-0.2	-51.2		-	-51.5
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	12.0	37.3	2 032.8	-	-	2 082.2
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	37.3	1 983.2	_	Ann a	2 020.5
10	- BY INDUSTRY	_	_	_	_	_	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		_	_	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-		-	-	_
14	NET SUPPLY	12.0		49.7	_	_	61.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	0.2		an an	0.2
16	NON-ENERGY USE	_	new .		_	***	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.0	_	49.4	_		61.4
19	TOTAL MINING	_		_	_	-	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	_	X			X
21	IRON AND STEEL	_	_	_	_	_	_
22	SMELTING AND REFINING	×	_	X		_	X
23	CEMENT	X	-	X		-	X
25	CHEMICALS	-		-	-	_	
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	42.2	_	-	42.2
27	TOTAL MANUFACTURING	12.0	_	42.2	_	_	54.2
43	RESIDENTIAL	-	_	7.2	_	_	7.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	_	_	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	-		_	

#### TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
1 2	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UNDUSTRY	2 225	146	2	24	-	-
3	BY INDUSTRY TOTAL	2 225	59 206	2	24	****	_
				YEAR T	O DATE		
4	BY UTILITIES  BY UTILITIES	7 278	456	9	78	410.	_
5	BY INDUSTRY TOTAL	7 278	221 676	9	— 78	1 1	

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
_	YEAR TO DATE	MILLIERS DE A	METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN			
	3.7 -0.1 0.3 4.0 -	74.5 10.5 -2.9 144.0 - 13.4 - 130.3	38.6 -19.7 -9.3 49.0 9.5 3.4 1.6 9.9	205.4 -90.0 1.5 -115.9 2.8 0.8 -	298 3 10 0 - 26.7 -7.8 -115 9 -9.1 197.9 - 197.9 9.5 16.8 132.0 9.9 20.5	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS, AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE	1 1 1 2 2 2 2 2 4 4
-	4.0	0.3	0.7 3.4 	0.8	0.7 8.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	4 4

#### TABLEAU 10F, DETAILS DE CHARBON

	THEA.	BT M NEWX	ANTHRACITE	£ 5N TE	Estitum NETux	CANADIEN
	Ε	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
			NNES	KILOTO		
PRODUCTION	7 759.9		and a	7 759.9	_	-
EXPORTATIONS		and the same	100	-	-	
IMPORTATIONS	_		the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	_	-	-
TRANSFERTS INTER-REGIONS	-1 057.3		_	-1 194.5	86.9	50.4
VARIATION DES STOCKS	- 234.6		~	- 257.4	24.2	-1.4
AUTRES AJUSTEMENTS	-43.0	_		-41.0	-3.9	1.9
DISPONIBILITE	6 894.3	-	-	6 781.8	58.9	53.7
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	0 004.0					
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	6 624.7	_		6 565.8	58.9	_
- PAR INDUSTRIES	0 024.7		No.	_	_	
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE		_	area.	_		an .
C)PRODUCTION DE VAPEUR	_	_	_	_		_
DISPONIBILITE NETTE	269.6		_	216.0	_	53.7
AUTOCONSOMMATION	0.9			0.9		55.7
	0.9	-		0.5		_
USAGE NON-ENERGETIQUE						53.7
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	268.7	-		215.0	_	53.7
TOTAL MINIER	10.0	to the	~	10.0	-	-
PATES ET PAPIER ET SCIERIES	X	-	-	X	-	X
SIDERURGIE	-	***		-		-
FONTE ET AFFINAGE	X	-		X	an-	X
FABRICANTS DE CIMENT	X	_		X	-	Х
PRODUITS CHIMIQUES	-	_	_		_	-
MANUFACTURIER - AUTRES	193.1	-		193.1	-	
TOTAL MANUFACTURIER	246.7	_	-	193.1	_	53.7
DOMESTIQUE	12.0		***	12.0	_	-
ADMINISTRATION PUBLIQUE	-	_	Por	-	-	_
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

#### TABLEAU 10G, ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
-	- 4 4	GIGAWATT TRIMES - 28 28		-	2 398 99 2 497	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
-	- 13 13	CUMULATIF I	DE L'ANNÉE 	-	7 821 359 8 179	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

736 KILOTONNES 10 304 TERAJOULES 1 481 KILOTONNES 20 738 TERAJOULES

## TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
PRODUCTION	DN N	5 899 8	19 136.9	16 355.9	3 504.7	353 2	
EXPORTS IMPORTS		1 141.7	598.0	56.6 1.5	279 0 -	06	
INTER-REG	IONAL TRANSFERS RIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 413.2 39/3	-14 264.9 72.6	-12 059.8 - 107.2	-2 554.9 - 208.0	19.2	
	DUCT TRANSFERS	105.0	_	5.4	-1.9	~	
AVAILABILITY	MED TO OTHER FUELS:	4 052.5	4 201.4	4 353.6	876.9	373.0	
A) ELEC	RICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	4 014.2	-	144.4 180.0	- -	-	
C) REFIN	AND MANUFACTURED GASES  ED PRODUCTS  M GENERATION	-	4 253 8	-	268.8	-	
NET SUPPLY		38.3	-52.4	4 029.1	<b>608.1</b> 2.8	<b>373.0</b> 1 298.3	
NON-ENER		-	_	925.2	461.8	-	
	- FINAL DEMAND MINES	38.3	-	3 001.3	223.8	7 047.3	
TOTAL MIN	ING AND PAPER AND SAWMILLS		<del>-</del>	<b>258.2</b> 32.9	_	1 626.6 121.6	
IRON	AND STEEL TING AND REFINING	_	_	12.1 X	_ X	75 9 X	
CEMI	INT	-		X 110.4	X	X 189 5	
CHEN	OLEUM REFINING MICALS	-	_	179.0		766.7	
	R MANUFACTURING	_	_	218.3 <b>765.0</b>	31.8 <b>31.8</b>	330.7 1 <b>575.1</b>	
FORESTR		-	_	-	-	_	
TOTAL INDUS	TRIAL	-	-	1 023.2	31.8	3 201.7	
AIRLIN	ES	-	-	_	_	-	
MARIN PIPELI	NES		_	57.8	-	166.5	
	TRANSPORT AND URBAN TRANSIT PUMP SALES			-	19.4	9 1	
TRANSPORTA' AGRICULTU				<b>57.8</b> 40.8	<b>19.4</b> 14.9	175.6 314.1	
RESIDENTIA PUBLIC AD	NL MINISTRATION	36.0	_	1 125.6 30.6	107.7	1 238 6 131.8	
	AL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 3	-52.4	723.3 <b>102.6</b>	49.9 <b>30.4</b>	1 985.6	
- CANTOTTONE				TERAJ			
PRODUCTION	DN	134 817	736 962	621 852	82 001	1 271	
EXPORTS IMPORTS		33 452	23 029	2 152 55	7 543	- 2	
INTER-REG	IONAL TRANSFERS RIATION (CHANGE AND ADJ.)	-12 105 10 638	- 549 341 2 794	- 458 514 -4 075	-59 439 -5 144	69	
INTER-PRO	DUCT TRANSFERS	-				_	
AVAILABILITY		3 074 81 696	161 798	206 <b>165 522</b>	-10 <b>20 153</b>	1 343	
	MED TO OTHER FUELS: FRICITY - BY UTILITIES	80 940		5 492	_		
B) COKE	- BY INDUSTRY AND MANUFACTURED GASES	_	-	6 843	-	-	
	IED PRODUCTS M GENERATION		163 815	-	7 694	-	
NET SUPPLY PRODUCES	CONSUMPTION	757 1	-2 017	153 188	<b>12 459</b> 71	1 <b>343</b> 4 674	
NON-ENER	GY USE		_	35 177	8 679		
	- FINAL DEMAND MINES	756		114 109	5 718	25 370 -	
TOTAL MIN	ING AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	9 817 1 251	_	<b>5 856</b> 438	
IRON	AND STEEL TING AND REFINING			459 X	_ X	273 X	
CEM				X	X	X	
CHE	MICALS	-		4 197 6 806	-	682 2 760	
TOTAL MAP	R MANUFACTURING IUFACTURING	_	_	8 299 <b>29 086</b>	813 <b>813</b>	1 191 <b>5 671</b>	
FORESTI		-	-	-	_		
TOTAL INDUS	TRIAL	-	-	38 903	813	11 526	
AIRLIN	ES		-	-		-	
MARIN PIPEL	NES		-	2 196	_	600	
	TRANSPORT AND URBAN TRANSIT  PUMP SALES			-	495	33	
TRANSPORTA AGRICULTU		-	-	2 196	495	632	
RESIDENTIA	AL .	710		1 552 42 793	382 2 753	1 131 4 459	
	MINISTRATION AL AND OTHER INSTITUTIONAL	45	-	1 165 27 500	1 1 275	474 7 148	
STATISTICAL	DIFFERENCE	_	-2 017	3 902	871		

## TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL			REFINED		TOTAL	BERTA - 1983 TRIMESTRE 4
SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THE RMAL ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES	CORE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
PRIMAIRES		FOURS A CORE	PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	,4,54		- TRIMESTRE 4 -
		-	4 635 9	19776		PRODUCTION
			1122			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	(6	_	-1 810 4 190 7			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
		_	-30 0			TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	0.6	-	2 492.8	7 972 6		DISPONIBILITE
		-	1.0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			2.1			- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	0.6	-	<b>2 489.7</b> 168 7	7 972.6		DISPONIBILITE NETTE
	0.0		185 7	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	0.6	-	2 024.9	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	_	-	<b>92.9</b> 6.2	†		TOTAL MINIER
	X		0 1 x	Ť		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	x		×	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			1 0	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	0.6	_	14 0 <b>25.7</b>	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
			2 0 52 b	†		FORESTIER
	0.6	-	173.1	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			133 0 148 4	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			2 /	1		MARITIMES PIPELINES
			138 3 873 9	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	1 296.2	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
			362 6 11 9	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
			72.2 108.8	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	-0.3	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERA '	c. E			
1 576 901 66 176			170 330 4 387	28 70:	70 563	PRODUCTION EXPORTATIONS
58 1 079 328	16		66 877		1 146 187	IMPORTATIONS
4 212	10		7 370		11 58.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
3 270		_	762 -1 215		2 054	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
430 512	16	-	91 249	28 701		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
86 432 6 843			40 89		86 471 6 931	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
171 508					171 50%	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
			2. (			C)PRODUCTION DE VAPEUR
165 729	16	-	91 120 7 070	28 701 †	285 567 11 516	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	16	ou.	8 012 <b>73 170</b>	†	51 869 219 140	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
				†		MINES DE FER
	-	-	<b>3 589</b> 238	†	19 262 1 9. '	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	λ		3 x	†	735 x	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	λ		X	†	4 8 7 9	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	16		38 540	†	9 h.\4 10 kt0	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	16	-	994	†	36 580	TOTAL MANUFACTURIER
			2 034	†	. 1 35	FORESTIER CONSTRUCTION
			6 698	ţ	57 956 5 15.	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	16	-	5 1-			
	16	-	5 11.	†	5 3. '	LIGNES AERIENNES MARITIMES
	16		5 12.1	† †	, A H	MARITIMES PIPELINES
	16	_	5 12°	† † † †	. 3 m 5 m . 4 5 m . 1.	MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	16	-	5 1.7 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04	† † † † †	. 4 m n e . 4	MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	16	-	5 12°	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	. + m m + . 4 3 - 1. 49 574	MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT

## TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1983 QUARTER 4

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
PRODUCTION	21 779.3	71 235.1	57 335.7	12 625.2	1 479.9	
EXPORTS IMPORTS	5 116.0	2 319.0	110.6 3.8	886.2	2 2	
INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 505.7 681.8	-53 718.2 - 270.5	-42 993.9 60.1	-8 165.2 365.2	120.0	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	- 270.5	-	- 224.4		
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	93.2 14 569.0	15 468.4	14.7 <b>14 189.7</b>	2 984.1	1 602.1	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	14 492.9	_	709.8	_	_	
- BY INDUSTRY		-	654.9	_		
B) COKE AND MANUFACTURED GAS C) REFINED PRODUCTS	-	15 282.8	_	753.5	-	
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	76.1	185.5	12 824.9	2 230.6	1 602.1	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.1		3 361.6	15.3 1 967.3	3 157.7	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	76.0	-	9 263.0	672.2	27 100.1	
IRON MINES TOTAL MINING	_	-	954.9	_	6 077.5	
PULP AND PAPER AND SAWMIL	LS		128.9 41.8	-	448.7 279.2	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	X 388.1	X	X 627.6	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	_	471.7 671.8	102.5	2 841.1 1 006.6	
TOTAL MANUFACTURING	-	-	2 390.6	102.5	5 566.7	
FORESTRY CONSTRUCTION	and and	-	_	-	-	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	3 345.5	102.5	11 644.3	
AIRLINES		-	-	-	-	
MARINE PIPELINES			174.4		580.2	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRETAIL PUMP SALES	TRANSIT -		_	55.6 -	28.7	
TRANSPORTATION	-	-	174.4	<b>55.6</b> 48.0	<b>608.9</b> 1 275.0	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	73 7	-	155.1 3 215.0	300.9	4 984.6	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTION	DNAL 23	_ _	106.5 2 266.5	0.3 164.8	469 5 8 117.9	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	185.5	200.3	45.8		
			TERAJ		5 000	
PRODUCTIÓN EXPORTS	500 148 149 898	2 743 262 89 305	2 179 904 4 206	298 803 23 909	5 328	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-43 276	-2 068 687	146 -1 634 629	- - 194 499	8 432	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ INTER-PRODUCT TRANSFERS	1.) 16 320	-10 417	2 283	9 178	-	
OTHER ADJUSTMENTS	2 731		560	-6 325	-	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	293 384	595 687	539 491	64 892	5 767	
A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	291 880	-	26 988 24 899	_	_	
B) COKE AND MANUFACTURED GAS C) REFINED PRODUCTS	SES -	588 542	-	21 565	-	
C) STEAM GENERATION		-			-	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 503 2	7 145	487 604	<b>43 327</b> 392	<b>5 757</b> 11 368	
NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 502		127 807	36 993 <b>17 220</b>	07 560	
IRON MINES	1 502	-	352 180	-	97 560	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMIL	LS -	-	<b>36 305</b> 4 903		<b>21 879</b> 1 615	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	1 588	_ X	1 005 X	
CEMENT			X	X	X	
DETROI FULL DEFINITIO	_	_	14 755 17 932	_	2 259 10 228	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS		_	25 541	2 647 <b>2 647</b>	3 624 <b>20 040</b>	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	<u> </u>	_	90 892		40 040	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	- -	-	90 892	2 047	-	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	-	-	90 892	2 647	41 919	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-			41 919	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE	-	-	127 197	2 647		
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN	TRANSIT -	-	127 197		41 919 - 2 089 103	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES	TRANSIT -	-	127 197 - - - 6 632 -	2 647 - 1 420	2 089 103	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE		-	127 197 - - 6 632 - - 6 632 5 898	2 647 - 1 420 1 420 1 225	2 089 103 	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	- - 1 456	-	127 197 - - 6 632 - 6 632	2 647 - 1 420 1 420	2 089 103  2 192	

## TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 4

		7		THE ET SEC	MUMIKE - ALI	BERTA - 1983 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES	(0)1	COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMA, ELECTRICITY	TOTAL FRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		_	16 404 8	28 655 7		Sponyotion.
			338 7 1.2	-		PRODUCTION EXPORTATIONS
	1. 9	-	-6 093 1	-		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
	· ·		16 4	-		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	11.0	_	-24 2 9 933.7	28 655 7		AUTRES AJUSTEMENTS
		_	3.8	20 033 /		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		-	7.7	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	11.0	_	9 922 2	28 655 7		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
			5 3 4 8 8 6 0	†		AUTOCONSOMMATION
	11.0	-	8 104.4	†		USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
	_	_	324.1	†		MINES DE FER TOTAL MINIER
			.26 8	į.		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	x X		C 3	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	^		Х	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	11 0		2.7 61.6	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	11.0	-	108.9	1		TOTAL MANUFACTURIER
		-	186 2	+		FORESTIER CONSTRUCTION
***	11.0		<b>622.2</b> 455.5	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		_	578.9	į		LIGNES AERIENNES
			5.1 570 5	İ		PIPELINES
		-	3 551.3	Ţ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	<b>5 161.3</b> 1 513 8	†		TRANSPORT AGRICULTURE
			32 0 298 5	†		DOMESTIQUE
	_		4765	ŧ		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			-12.9	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
5 727 439 267 317			601 980 13 124	103 161	280 442	PRODUCTION EXPORTATIONS
-3 940 656	315		.275 908		204 -4 166 248	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
17 365	2		982 2 061		18 345	VARIATION DES STOCKS
-3 034			1 019		2 061 -4 053	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
1 499 220	317	-	363 057	103 161		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
318 869 24 899			147 323		319 016 25 222	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
610 107			52.0			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
					610 107	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
545 347	317	-	<b>362 587</b>	103 161	1 011 411 34 1 1	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	317		35 916 292 760	†	.00 316	USAGE NON-ENERGETIQUE
	31/	-		†	761 540	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	-	12 530 1 038	†	<b>70 714</b> 7 556	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	X		i x	†	2 603 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	X		λ	†	17 014	FABRICANTS DE CIMENT
			101	†	28 268	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	31 / 317	_	4 220	†	34 513 118 115	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
			115	†	115 7 211	FORESTIER CONSTRUCTION
	317	-	24 075	†	196 155	TOTAL INDUSTRIEL
			12 647	†	17 647 20 779	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			1+1	†	8 918	MARITIMES PIPELINES
			. 1 1.k ,, 4 33t	†	22 633 124 326	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	184 059	†	194 303	TRANSPORT
			1 . 19	†	66 960 150 557	AGRICULTURE DOMESTIQUE
			100 884	† †	16 631 136 935	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

## TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OII
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUT: LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		L
	PRODUCTION	230 4	119.5	1 932.5	24.7	1 457 0	
	EXPORTS IMPORTS	_	_	18.9	-	34.0	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0 6 0 9	7	- 854.6 54.8	-10.6 -0.3	- 583 2 126.6	-13 1
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 127 1 8 9	_	130.7 14.6	6.1 4.9	41.7 38.5	35
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	110.7	119.5	1 149.4	25.4	633.0	27
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_	_		1.0	
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-		_	_	
	NET SUPPLY	110.7	119.5	1 149.4	25.4	632.0	2
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- t	119.5	_		0 5	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	1 149.4	25.4	631.6	2
	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_	- 4.5	74.0	1
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		_	_	6.1 0.1	
	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	
	CEMENT CHEMICALS	†	-	-	-	X 0.5	
1	OTHER MANUFACTURING	t +		_	0.5 <b>0.5</b>	13.0 <b>24.1</b>	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	+				2.0	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †	_	_	0.4 <b>5.4</b>	50.5 <b>150.7</b>	1
	RAILWAYS	į į		-	-	130.5	
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	_	-		
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		-	_	_	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	*	- 62.9	_	2.7 75.4	
	RETAIL PUMP SALES	†	_	803.6	adds	70 3	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>866.5</b> 198.4	6.5	<b>278.9</b> 149.4	
	RESIDENTIAL	†	-	21.4	10.0	24.7	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	63.1	2.9	27.8	
	STATISTICAL DIFFERENCE	t					
					JOULES		
	PRODUCTION EXPORTS	6 313	4 987	66 981 656	929	56 358 1 314	
-	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-14	_	-29 620	- 401	-22 <b>5</b> 58	- 5
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	27	_	1 900	-12	4 897	-
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	~3 637 247	_	4 530 505	231 184	-1 613 -1 490	1 3
-	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 881	4 987	39 839	956	24 486	1 0
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-		-	40	
	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION			-	_	_	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	2 881	<b>4 987</b> 4 987	39 839 1	956 -	<b>24 446</b> 18	1 0
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	39 839	956	24 429	1 0
	IRON MINES	†	-		171	2 864	
1	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	<del>-</del> -	_	171	237	5
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-			3 X	
	CEMENT CHEMICALS	†	_	-	_	X 19	
	OTHER MANUFACTURING	†		-	19	502	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	_	19	<b>933</b> 78	
	CONSTRUCTION	†		-	14	1 955	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	203	<b>5 830</b> 5 047	5
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	-	_		
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	į į	-		-	-	
	PIPELINES	+	-	-	-	104	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	=	2 179 27 852	_	2 917 2 718	
	TRANSPORTATION	†	-	30 032	-	10 787	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	6 876 -	246 376	5 780 -	3
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		743 2 188	23 109	955 1 075	
	STATISTICAL DIFFERENCE			2 100			

# TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 4

IKIA ~ 1983 TRIMESTRE 4	TOTAL REFINED	NON ENERGY	AVIATION	AVIATION	PETROLEUM	HEAVY
	PRODUCTS	PRODUCTS	TURBO FUEL	GASOLINE	COKE	FUEL OIL
	PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- TRIMESTRE 4 -			METRES CUBES	MILLIERS DE A		
PRODUCTION	4 * < 3	475.4	242.5	19 5	67.1	66 8 20 5
EXPORTATIONS IMPORTATIONS		4 M (4 ]				
TRANSFERTS INTER-REGIONS	11 4	4 3	-58 1	-12.9 5.0	_	~51.9 ~8.0
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	3.45.7	4 - 1 -	-27 0 -3.5	-0 1	_	2.1
AUTRES AJUSTEMENTS	* "	4 F	-26 2	2.7	0.9	2.8 <b>7.2</b>
DISPONIBILITE	2 492 8	165 9	181.6	4.2	68.0	1.6
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES	1 0 1 1		-	40	_	2.1
C)PRODUCTION DE VAPEUR	2 400 7	165.9	181.6	4.2	68.0	5.1
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	2 489 7	105.5	-	-	48 2	0.5
USAGE NON-ENERGETIQUE	185 '	165.9	-	-	19.8	4.8
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	2 024 9	<del>***</del>	181.6	4.2	_	0.6
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	92 9	_	_			
SIDERURGIE	· 1					Х
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	K.		_	_	-	X
PRODUITS CHIMIQUES	1 €		-	-	-	0 5 0.3
MANUFACTURIER - AUTRES	14 (*			_		0.8
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	25.7 . 0	_				
CONSTRUCTION	52 6		-	-	-	0.8 <b>2.2</b>
TOTAL INDUSTRIEL	173.1 133.0	-	_	_		2.5
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1376		135 8	1.7	-	
LIGNES AERIENNES ETRANGERES	10.8		108	-	_	-
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES						
PIPELINES	; / 13= 3					
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	27 5 G					
TRANSPORT	1 296.2	-	146.7	1.7	-	2.5
AGRICULTURE DOMESTIQUE	36.16 11.4					
ADMINISTRATION PUBLIQUE	72.		24.9	0.1	_	0.1
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	108 m -0.3	_	10.0	2.3	_	-0.3
DIFFERENCE STATISTIQUE	0.0			TERAJO		
00000000000	170 220	19 767	8 712	653	2 845	2 786
PRODUCTION EXPORTATIONS	170 330 4 387	1 564	0 /12	-	-	854
IMPORTATIONS	6	9 · 68	-2 089	- 433		-2 167
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	-66 877 7 370	1 768	- 972	168		- 332
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	762	57	- 127	-4 92	36	87 116
AUTRES AJUSTEMENTS	-1 215 91 249	143 7 173	- 943 <b>6 525</b>	140	2 881	300
		, 1,5	0 020	- 10		
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	40 89		-	-	-	89
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES	03					212
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	91 120	7 173	6 525	140	2 881	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION	91 120		6 525 -	-	2 041	23
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) EMERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	91 120	<b>7 173</b> 7 173 -	6 525 - - 6 525			
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER	91 120 8 01.7 73 170		_	-	2 041	23
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	91 120 		_	_ _ 140	2 041 840 —	23 
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE	91 120 8 11.7 73 170 3 589		_	_ _ 140	2 041 840 —	23 - 201 24
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT	91 120 5 11.7 73 170 3 589		_	_ _ 140	2 041 840 —	23 201 24 1 X
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	91 120 8 212 73 170 3 589		_	_ _ 140	2 041 840 —	23 201 24 1
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT	91 120 5 91.7 73 170 3 589 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1		_	_ _ 140	2 041 840 —	23 201 24 1 X X 20
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER	91 120 8 91.7 73 170 3 589 115 		_	140	2 041 840 —	23 - 201 24 1 X X 20 13 34
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER	91 120 5 91.7 73 170 3 589 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1		_	140	2 041 840 —	23 - 201 24 1 X X 20 13
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS	91 120 8 91.7 73 170 3 589 54. 994 6 698		6 525	140	2 041 840 	23 -201 24 1 X X 20 13 34
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL	91 120 8 217 73 170 3 589 - 14 - 15 - 15 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16		_	140	2 041 840 	23 201 24 1 1 X X 20 13 34 35 94
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES	91 120 8 217 73 170 3 589 - 14 - 15 - 16 - 16 - 17 - 17 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18		6 525	140	2 041 840 	23 201 24 1 X X 20 13 34 35 94 104
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	91 120 5 91.7 73 170 3 589 11- 14. 994 14. 15. 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18		6 525	140	2 041 840 	23 201 24 1 1 X X 20 13 34 35 94 104
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)	91 120 8 21.7 73 170 3 589 -1		6 525 	140	2 041 840 	23 201 24 1 X X 20 13 34 35 94 104
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES TRANGERES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	91 120 8 91.7 73 170 3 589 11.   6 698 1 46 250		6 525	140	2 041 840 	23 201 24 1 X X 20 13 34 36 94 104
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE	91 120 8 01.7 73 170 3 589 11.    6 698   46 250		6 525 	140	2 041 840 	23 201 24 1 1 X X 20 13 34 35 94 104
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES DIRESTIQUES  LIGNES MARITIMES DESTIQUES  LIGNES MARITIMES DESTIQUES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  PIPELINES  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT  TRANSPORT	91 120 8 31.7 73 170 3 589 14 15. 16. 994 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18		6 525 	140	2 041 840 	23 201 24 1 1 X X 20 13 34 35 94 104

## TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
+	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	768.9	372.2	7 068.8	74.9	4 738.8	
	EXPORTS IMPORTS		_	81.0	_	75 3	-
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	20.7 4.1		-2 758.3 · -71.5	-53.7 -2.5	-1 872 0 62.1	-62 14
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 341.1	_	349.6	27.3	- 121 4	116
	OTHER ADJUSTMENTS	25.6	272.2	-1.3	6.2 <b>57.2</b>	-52 5 <b>2 555.5</b>	75
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	470.0	372.2	4 649.2	57.2		/.
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	_	_	_	3.8	
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	
	NET SUPPLY	470.0	<b>372.2</b> 372.2	<b>4 649.2</b> 0.1	57.2	<b>2 551.7</b> 2.1	75
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	3/2.2	0.1	_	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND		-	4 649.2	56.7	2 560.6	75
	IRON MINES TOTAL MINING	T +	_	_	12.4	273.4	37
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-		25.7	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		_		0.3 X	
	CEMENT	†	-	-	-	X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	_	2.6	1.8 55.7	2
	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.6	101.0	2
	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_		1.2	3.0 179.2	2
	TOTAL INDUSTRIAL	†	_		16.1	556.6	41
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	_		446.2	
	FOREIGN AIRLINES	+	-	-	-	-	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_	-	_	
	PIPELINES	į į	-	-	ma.	5 1	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	238.1 3 243.6	Ī	332.3 307 7	
	TRANSPORTATION	†	_	3 481.7	-	1 091.4	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	_	820.5	9.7 18.1	669.9	13
	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	87.9	3.2	95 3	1
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	259.0	9.5 <b>0.4</b>	147.4 -11.0	
t				TERA	JOULES		
	PRODUCTION	21 053	15 533	245 005 2 808	2 822	183 296 2 914	
	EXPORTS IMPORTS		_	-	-	_	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	564 116	-	-95 604 -2 477	-2 022 -94	-72 409 2 401	-2 4 - 5
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	9 763	-	12 118	1 028	-4 694	4 5
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	703 12 440	15 533	-44 161 143	232 <b>2 155</b>	-2 030 <b>98 847</b>	3 <b>2 9</b>
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	12 440	13 333	101 143	2 133		
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-	_	-	147	
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-		
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	12 440	<b>15 533</b> 15 533	161 143 2	2 155	<b>98 700</b> 80	2 9
	NON-ENERGY USE	†	-	~	-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	161 141	2 138	99 045	2 9
	TOTAL MINING	+	_	_	467	10 574	1 4
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	į	-	-	-	996 10	
	SMELTING AND REFINING	+	-	-	_	X	
	CEMENT CHEMICALS	†			TOLD STORM	X 68	
	OTHER MANUFACTURING	+	_	_	97	2 155	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	97	3 908 114	
	CONSTRUCTION	-	-	_	44	6 932	1
	TOTAL INDUSTRIAL	†		_	607	21 528	1 6
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	1				17 258	
	FOREIGN AIRLINES	†	-		-		
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1		_	=	-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		8 254	-	197 12 855	
	RETAIL PUMP SALES	+	-	112 422	_	11 904	
	TRANSPORTATION	†	-	120 676	267	42 215	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		28 440	367 682	25 914	5
				2 0 4 0		2 600	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 048 8 976	122 359	3 688 5 700	1

# TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 4

1 ~ 1983 TRIMESTRE 4	FINES - ALBER	TROUBLES RAF				
	TOTAL REFINED	NON-ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM	FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -			ETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	16 4 4 4	; ARA ,	1 058 9	97.7	238.3	298 1
EXPORTATIONS	1 ***	13:4				48 4
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	, ~~.	777 5	- 292 8	-80.8	-	2234
VARIATION DES STOCKS	18.4	5+1	-118	-1.3 -0.1	-0.1	<i>f. 1</i> 2.9
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	.4,	10.6	-22 7 -45 4	6.8	3.7	9.2
DISPONIBILITE	9 933 7	731.9	709.8	24.8	242.1	45.1
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	, B					17
C)PRODUCTION DE VAPEUR			200.0	24.0	242.1	37.3
DISPONIBILITE NETTE	9 922 2	731.9	709.8	24.8	152.8	7.6
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	8,76 C	731 '	-	**	94 3	20 5
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	8 104 4	-	709.8	21.6	_	30 5
MINES DE FER	324 1		~		_	1.3
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	26.8					10
SIDERURGIE	C 3					×
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	χ					×
PRODUITS CHIMIQUES	616					1 3
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	108.9	_	_	_	-	3.3
FORESTIER	3.0					3 1
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	186 ? 622 2	_		_	_	7.7
SOCIETES FERROVIERS	455 5					9 3
LIGNES AERIENNES CANADIENNES	543 7		534 6 35 9	8.4		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35 9		33 3			
LIGNES MARITIMES ETRANGERES	- 1					
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	570 5					
VENTES AU DETAIL (POMPES)	3 551 3					9.3
TRANSPORT  AGRICULTURE	5 161 3 1 51 3 8	-	570.5	8.4	_	5.3
DOMESTIQUE	32.4					
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	29 H 5,		109 5 29 8	0.6 12.6	_	13 4
DIFFERENCE STATISTIQUE	-12.9	0.2		3.2	-5.0	-0.7
			JLES	TERAJOI		
PRODUCTION	601 450	70 412	38 048	3 275	10 098	12 438
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	13 1.14	5 38.° 49	_	400	1	2 020
TRANSFERTS INTER-REGIONS	'5, 4( >-	37. 470	-10 521	-2 710		9 322
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	2 061	.º 330 430	- 424 - 815	-42 -5	-4	280 120
AUTRES AJUSTEMENTS	1 19	680	-1 631	228	155	384
DISPONIBILITE	363 057	31 530	25 504	830	10 259	1 881
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	147					
- PAR INDUSTRIES	3. 3					323
C)PRODUCTION DE VAPEUR	362 587	31 530	25 504	830	10 259	1 558
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	4 +	1	-	-	6 476	316
USAGE NON-ENERGETIQUE	35 556	5. 519	25 504	725	3 996	1 271
ISAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	292 760		29 304	725	-	1 2/1
	12 530	-	-	~	-	55
TOTAL MINIER	1 50					4.3
PATES ET PAPIER ET SCIERIES	14					X
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	*					X 39
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	10					54
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE						136
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	1111 . 3m* 4 220	-	-		-	
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	100	-	-	AA.	-	131
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIEL	4 220	-	_	-	-	322
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	4 220 111 24 075		-	-	-	
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	4 220		_			322
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES	4 220 111 24 075		19 210	-		322
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES ETRANGERES PIPELINES	4 220 i bi 		19 210	-		322
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  OTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES L	4 220 11 24 075		19 210	-		322
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES ETRANGERES PIPELINES	4 220 i bi 	-	19 210	-		322
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  OTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DO	4 220 illi		19 210 1 290	280		322 389
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  OTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  RANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	4 220 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		19 210 1 290	280		322 389
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  OTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DO	4 220 illi	-	19 210 1 290 20 499	280		322 389 389

#### ALBERTA - 1983 QUARTER 4

#### TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUGANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
- 1				THOUSANDS OF	CODIC INCIRES		
,	PRODUCTION	0.7	5.1	188.2	45.0	236.9	475.9
2	EXPORTS	_		3.5	_	35.3	38.9
3	IMPORTS	_	_	-	0.1	-	0.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1		-26.8	-6.4	- 191.5	- 224.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		1.1	34.3	0.1	5.0	40.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-0.1	-	-0.2	-1.2	-1.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	1.8	8.8	-13.8	-1.4	-4.6
8	AVAILABILITY	0.8	5.7	132.4	24.6	2.4	165.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	amon	_			
16	FINAL DEMAND	0.8	5.7	132.4	24.6	2.4	165.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	5.6	-	5.6
27	TOTAL MANUFACTURING	0.8	_	18.4	4.0	-	23.2
28	FORESTRY	-	-	-	0.1	_	0.1
29	CONSTRUCTION	_	-	113.2	1.6	-	114.7
41	TRANSPORTATION		_	-	6.3	-	6.3
42	AGRICULTURE	_			5.7	_	5.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	0.8	_	0.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	5.7	0.8	0.5	2.4	9.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

#### TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
$\neg$			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION	1 911.6	3 988.2				5 899 8
2	EXPORTS	1 141.7	-		-	_	1 141.7
3	IMPORTS	-	_	-		-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 413.0	-0.2	_	-	-	- 413.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	292.1	105.3	-	-	-	397.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	104.8	0.1	-	-	-	105.0
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	169.7	3 882.8	-	-	-	4 052.5
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	169.7	3 844.5	_	-	_	4 014.2
10	- BY INDUSTRY	_	_	_	_	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_			_		-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	_	_	_	-
14	NET SUPPLY	_	38.3	_	_	_	38.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	_		_	_	ner	
16	NON-ENERGY USE	_	_	_	_	_	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	38.3	_	_	-	38.3
19	TOTAL MINING	_	_	401	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	_	-	_	
21	IRON AND STEEL	-	-	_	_		-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	
23	CEMENT	-	na.	_	-	-	
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-		-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	_	_	_	_	
3	RESIDENTIAL	-	36.0	_	_	_	36.0
14	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-		_	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	2.3	-		-	2 3

#### TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR. PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
			GIGAWAT	T HOURS		
ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 4		
1 BY UTILITIES	6 229	991	3	_		
2 BY INDUSTRY 3 TOTAL	6 229	534 1 525	3		16 16	59 59
			YEAR T	O DATE		
4 BY UTILITIES	22 114	3 762	10			_
5 BY INDUSTRY 6 TOTAL	22 114	1 958 5 721	_ 10	_	58 58	214 214

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

#### ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANI	NEF		-
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
3.1	18 9 0.2 	732.9 11.1 05 173 0 4.2 11.2 556.3 - 92.8 460.7 - 2.9	167.4  0.7  -24 7  -4 0  -0.5  -32.4  114.4  114.2  23.2  20.6  0.1  6.2  26.3  25.8  2.9  9.0  0.2	766 0 122.5	1 688 2 133 9 1 2 - 770 3 58 1 -10.8 15.7 731.9 	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS-INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU TIE, DETAILS DE CHARBON

		1 14 1 November 1	FET MANE A	ANTHRA 1:	< ./v T€	to TuMiNe >	CANADIEN
			M ATE (E , ANN			YEAR TO DATE	
				DNNES	KILOTO		
	PRODUCTION	21 779.3		_	_	14 463.9	7 315.4
	EXPORTATIONS	5 116.0	_	_	Acc.	-	5 116.0
	IMPORTATIONS	0 110.0	_		_	-	_
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	-1 505.7	44	_	_	-88.3	-1 417.5
	VARIATION DES STOCKS	681.8	_	_	-	383.3	298.5
	AUTRES AJUSTEMENTS	93.2	_	_	-	*****	93.2
	DISPONIBILITE	14 569.0		_	-	13 992.3	576.6
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	14 400 0				13 916.2	576.6
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	14 492 9	_			10 310.2	-
1 1	- PAR INDUSTRIES	-	_			_	
1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR	_		_	_	_	
1	DISPONIBILITE NETTE	76.1	_		_	76.1	800
1	AUTOCONSOMMATION	0.1	_			0.1	-
1	USAGE NON-ENERGETIQUE	0.1		_	_	-	-
1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	76.0		_	_	76.0	_
	TOTAL MINIER	_		_	_	_	_
1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	_	_		_		don
2	SIDERURGIE	_			_		
2	FONTE ET AFFINAGE		_	_	_		_
2	FABRICANTS DE CIMENT		en.	_	_	474	401
2	PRODUITS CHIMIQUES		_		_		
2	MANUFACTURIER - AUTRES	_	_	_	-		-
	TOTAL MANUFACTURIER	_		_	_	_	
2	DOMESTIQUE	73.7	_			73.7	-
4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	/3./	_	_	_	7 3.7	-
4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	23	_	_	-	2.3	_

#### TABLEAU TIG. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUTTE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	RE 4			2020102101 05 115152015 515251015	
	_		_	ma	7 222	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	1
-	23	66	53	_	750	PAR INDUSTRIES	2
-	23	66	53	-	7 973	TOTAL	3
		CUMULATIF D	E L ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	-			-	25 887	PAR SERVICES	4
_	87	244	208	-	2 769	PAR INDUSTRIES	5
	ε'	244	208	_	28 656	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

736 KILOTONNES 10 304 TERAJOULES 1 481 KILOTONNES 20 738 TERAJOULES

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 4

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTI
- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
PRODUCTION	3 774.7	564.8	2 324.8	37.0	13 529.2	
EXPORTS IMPORTS	2 860.8	190.3	3 116.0	267.8	2 036 8 284 1	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 145.8 680.1	1 596.3 15.7	2 363.9 14.7	343.9 24.2	-17 6	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-72.4	-		- -8.5	-	
AVAILABILITY	15.6	1 955.1	1 558.0	80.4	11 758.9	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		-	0.2	-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-		14.9			
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		1 928.4	_	36.6	_	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	15.6	26.7	1 542.9	<b>43.8</b> 19.7	<b>11 758.9</b> 1 148 9	
NON-ENERGY USE	-	-		11.3	-	
IRON MINES	15.6		1 427.0 X	92.8	11 193.0 X	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	<b>39.3</b> 175.9		<b>734.6</b> 2 091 1	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	- X	-	2.2 X	_ X	23.0 X	
CEMENT	x	_	X	X	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	_	68.3 113.7		90 8 296.1	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	15.4	_	221.8 <b>617.6</b>	11.7 <b>11.7</b>	930.0 <b>5 212.2</b>	
FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	-	_	-	
TOTAL INDUSTRIAL	15.4	-	656.9	11.7	5 946.8	
RAILWAYS AIRLINES	-	-	_	_	_	
MARINE PIPELINES		-	- 77.4	-	6 1	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	_	0.8	14.7	12 2	
TRANSPORTATION	-	-	78.2	14.7	18.3	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	0.2		10.4 385.5	1.6 33.2	40 7 2 551.6	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	10.4 285.6	0.1 31.5	207 2 2 428 3	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	26.7	116.0	-18.4	-0.1	
				OULES		
PRODUCTION EXPORTS	110 599 83 821	21 750 7 328	88 388 118 471	1 009 7 166	48 705 7 332	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4 271	61 474	89 876	9 082	1 023 -63	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	19 928	604	557	615	<u>-</u>	
OTHER ADJUSTMENTS	-2 121	-	-	- 185	-	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	458	75 291	59 236	2 124	42 332	
A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY	_	_	7 566	_	_	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	74 262	_	1 047	_	
C) STEAM GENERATION	450	-	-		-	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	458	1 029	58 662 -	1 <b>078</b> 563	<b>42 332</b> 4 136	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	458	~ _	54 254	324 <b>2 372</b>	40 295	
IRON MINES	-	-	X		X	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	<b>1 493</b> 6 687	_	<b>2 645</b> 7 528	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	x	-	85 X	_ X	83 X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	×	_	2 596	X	X 327	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	4 323 8 435	302	1 066 3 348	
TOTAL MANUFACTURING	453	_	23 483	302	18 764	
FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-	-	-	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	453	-	24 976	302	21 409	
AIRLINES MARINE			-			
PIPELINES			2 942	-	22	
RETAIL PUMP SALES		-	32	374 -	44	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	<b>2 974</b> 397	<b>374</b> 40	<b>66</b> 147	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	5	-	14 657	848	9 186	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			394 10 857	3 804	746 8 742	
STATISTICAL DIFFERENCE	_	1 029	4 409	- 527		

# TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE ~ 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL		COKE OVEN	REFINED		TOTAL	-BRITANNIQUE ~ 1983 TRIMESTRE 4
SOURCES	COKE	GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	, No.	***	- TRIMESTRE 4 -
	0 2		2 054 5	7h. 4		PRODUCTION
	143		69 8 61 1			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	-0 6 3 6		280 0 14 6			TRANSFERTS INTER-REGIONS
	5 4		-88 5			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
	15.3	_	2 222.5	582 9		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			7 8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			22 5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	15.3	_	2 192.2	582.9		C)PRODUCTION DE VAPEUR
			43 l	1		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	15.3	_	85 7 1 961.8	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE
			Х	Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	_	_	<b>68.1</b> 192.9	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	x		0 2 X	†		SIDERURGIE
	х		×	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			0.7	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	15.3	_	18 6 218.4	†		MANUFACTURIER - AUTRES
	20.0		49 7	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	15.3	_	73 / <b>359</b> .9	† +		CONSTRUCTION
			76.5	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			110 6 87 7	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			5 7 111 7	‡		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			815 5	i		VENTES AU DETAIL (POMPES)
***	-	_	1 207.6 130.5	†		TRANSPORT AGRICULTURE
			72 0 48 2	į.		DOMESTIQUE
			143 6	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
				<u>†</u>		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
270 452 224 120	7		75 604 2 523	2 099	226 642	PRODUCTION
1 023	413		2 510		226 649 3 946	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
156 096 21 704	16 103		10 550 748		166 610 22 555	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
-2 307	155		3 3 152		-5 303	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
179 441	441	-	82 225	2 099		DISPONIBILITE
7			300	_	308	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
566			927	_	1 493	- PAR INDUSTRIES
75 309				-	15 164	C) PRODUITS RAFFINES
103 559	441	-	80 998	2 099	187 096	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	1		3 411 3 552	†	# 110 3 #55	AUTOCONSOMMATION
	440	-	72 402	Ť	170 221	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			2 639	†	6 777	MINES DE FER TOTAL MINIER
			1.4,4	†	2: 2: 1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	×		9 X	Ť	1 / / x	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	χ		λ	†	↑ 9.3	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			119	ţ	5 41.	PRODUITS CHIMIQUES
	440	_	8 909	†	52 350	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
			1 1932	†	91.4	FORESTIER CONSTRUCTION
	440	-	14 404	†	61 983	TOTAL INDUSTRIEL
			. 11 t	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			5 4.4	†	. 424	MARITIMES PIPELINES
			4 . 9	†	4 1.	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	43 042	†	28 · · · · 4 46 456	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
			4 .	†	5 4*4	AGRICULTURE DOMESTIQUE
			 . 4	†	47 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

## TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTE
+	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
	PRODUCTION	11 703.5	2 209.4	6 407.4	135.1	44 821.5	
	EXPORTS IMPORTS	10 785.4	746.7	11 229.5	1 291.6	4 708.2 2 242.3	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 602.1 187.2	6 540.2 -71.7	9 588.4 47.2	1 391.6 17.7	- 116.9 -	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-72.9	-	0.1	-58.7	-	
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	56.0	8 074.6	4 719.2	158.8	42 238.7	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_	1.0	_	-	
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	59.2		_	
	C) REFINED PRODUCTS	-	8 014.8		113.6	_	
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	56.0	59.8	4 659.1	45.2	42 238.7	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE				21.0 11.3	3 320 2	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	56.0	-	4 698.4	289.3	41 271.0	
	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	X 118.9	_	2 995.9	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS		-	669.8 6.1	_	7 782.8 51.8	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×		X X	X	X	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	X -	-	170.0	-	348.2	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			419.3 542.5	43.2	1 325.3 3 142.3	
	TOTAL MANUFACTURING	55.8	-	1 958.9 1.0	43.2	19 288.3	
	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	-	-	=	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	55.8		2 078.9	43.2	22 284.2	
	AIRLINES MARINE	-	_	-	_	_	
	PIPELINES		_	198.3	_	27.1	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	2.8	45.9 	45.8	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	<b>201.1</b> 35.7	<b>45.9</b> 4.6	<b>72.8</b> 98.7	
	RESIDENTIAL	0.2	-	1 293.2	95.8 0.5	9 908.6 749.0	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	32.2 1 057.2	99.2	8 157.8	
1	STATISTICAL DIFFERENCE	_	59.8	-39.3	-20.9	-0.2	
				TERAJ			
	PRODUCTION EXPORTS	342 914 316 012	85 084 28 755	243 611 426 945	3 677 34 391	161 357 16 950	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-17 649	251 863	364 550	36 761	8 072 - 421	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 484	-2 762	1 796	448	_	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-2 127	-	-	-1 489	_	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 641	310 954	179 425	4 109	152 059	
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	-	37 2 250	-	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	208 640	_	2.252	-	
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	308 649		3 252	_	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 641	2 305	177 138	<b>858</b> 596	152 059 11 953	
	NON-ENERGY USE		-	-	324	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 641	_	178 631 X	7 397	148 576 X	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	<b>4 522</b> 25 467	-	<b>10 785</b> 28 018	
	IRON AND STEEL		_	234	-	186	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	•	X	X	X X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	6 462 15 942	_	1 253 4 771	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 625	-	20 624	1 116	11 312	
	FORESTRY	1 635	_	<b>74 479</b> 40	1 116	69 438	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 635		79 040	1 116	80 223	
	RAILWAYS AIRLINES	-	_	73 040	1 110		
	MARINE		-	-	-		
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	7 540	1 171	97 165	
	RETAIL PUMP SALES	-		105	~	-	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	<b>7 645</b> 1 359	<b>1 171</b> 119	<b>262</b> 355	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	6 -	-	49 168 1 223	2 446 13	35 <b>671</b> 2 <b>696</b>	

# TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 4

		LEST E ENERGI	ES I MINIMINE E	1 SECUNDAIRE	- COTOMBIE	-BRITANNIQUE ~ 1983 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PEF NED PETROLEUM PRODUCTS	THERMA, ELECTRICITY	FR.MARY AND	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
T MINIONES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	. Acre		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	0.4		8 558 6	. 35. 4		PRODUCTION
	410		590 4 207 9			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	-11 3 -13 5		714 9 - 323 7			TRANSFERTS INTER-REGIONS
						VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	13 7 56.5	_	- 254 4 <b>8 960</b> .1	2 252 4		AUTRES AJUSTEMENTS
				2 352 4		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		_	28 4 96 6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 1
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 1.
	56 5	-	8 835.1	2 352 4		DISPONIBILITE NETTE 1
	0.1		4835	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
***	56 4	-	7 717.6	Ţ.		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	_	266.5	T +		MINES DE FER TOTAL MINIER
			6t1: 09	į		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	×		Х	T T		SIDERURGIE 2 FONTE ET AFFINAGE 22
	X		X	†		FABRICANTS DE CIMENT 2:
			3 1 55 7	÷		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES 29
	56.4	***	748.8	†		MANUFACTURIER - AUTRES 20 TOTAL MANUFACTURIER 22
			1573	†		FORESTIER 28
	56.4	_	116 9 1 289 5	†		CONSTRUCTION 20
			2733	†		SOCIETES FERROVIERS 31
			460.5 462.2	T †		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			.10 0 486 2	†		PIPELINES
			3 344 2	+		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 46
	-	-	5 040.8 363 1	†		TRANSPORT 41
			.263.1	†		AGRICULTURE 4.
			264 3 496 8	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	4.1	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERA	. F.S.			
836 643						
823 053	10		314-259 21-258	n 464	844 3.3	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
8 072 635 104	1 182 326		8 534 .'7 623		17 758 662 460	IMPORTATIONS 3
4 966	389		12 144		1567	VARIATION DES STOCKS 5
-3 617	396		.9 773		156 12 994	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
648 188	1 629	-	331 679	8 469		DISPONIBILITE
37			: 099		1 131	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
2 250			3 953		6 103	- PAR INDUSTRIES 10
311 900					31: 900	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 1.1 C) PRODUITS RAFFINES 1.2
334 000	1 629		326 627	8 469	670 725	C)PRODUCTION DE VAPEUR
			15 447	†	. ' 996	AUTOCONSOMMATION :5
	1 626		284 008	†	.4 460 <b>621 879</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE .6
	2 020		х	†	X X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER :8
	-	-	10 389	†	<b>25 696</b> 30 523	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIFS 19
			3.3	†	453	SIDERURGIE .'1
	λ \		λ	†	X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT 3
			1	†	' 716 . 835	RAFFINAGE PETROLIER4
			1	t	35. 323	PRODUITS CHIMIQUES .5 MANUFACTURIER - AUTRES .6
	1 626	-	30 464	†	178 758 5 155	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER .8
			4 550	†	4 530	CONSTRUCTION .9
	1 626	-	51 498	†	215 138 10 582	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			16 11.	†	16 511	LIGNES AERIENNES
			15 4.1	†	18 427 8 420	MARITIMES PIPELINES
			11121	†	19 063 116 399	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	180 324	†	189 402	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
			18 %. 10 ,44	†	15 334 97 439	AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE 4
			N 40 .	†	13 895	ADMINISTRATION PUBLIQUE
			170	†	90 671 <b>391</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	76.6	55.3	863.9 42.1	90.2	536.5 25.1	8.9
	XPORTS MPORTS	-	_	1.2	-	11.2	-
1	NTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4.4 -1.3	-	117.1 -19.3	-1.4 -30.4	93 5 28.2	-2.4 2.9
1	NTER-PRODUCT TRANSFERS	-12 0 0.1	-	43.7 -71.8	−91.3 −1.7	-70.6 17.4	145.2 11.2
	THER ADJUSTMENTS ILABILITY	61.6	55.3	931.3	26.2	534.6	160.0
1 77	RANSFORMED TO OTHER FUELS:			_	~	7.8	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-	-		4 3	
NET	C) STEAM GENERATION SUPPLY	61.6	55.3	931.3	26.2	522.5	160.
F	PRODUCER CONSUMPTION .	-	55 3	5.0	0.8	5.5	0.
	NON-ENERGY USE ERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	926.3	25.4	517.0	159.
	IRON MINES	†		-	- 0.7	X 61.7	3.
Т	OTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	_	0.7	44 2	3.
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		_	=	0.2 X	
	CEMENT	+	-		_	X 0.7	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_		1.0	11.7	5.
Т	OTAL MANUFACTURING	ţ	-	-	1.0 0.6	<b>60.8</b> 43.4	5. 1.
	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_	0.7	18.3	3.
TOT	TAL INDUSTRIAL	†	-	_	3.0	<b>184.2</b> 74.2	14.
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+	-	Ξ.		-	
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	ne	_		74.9	
	FOREIGN MARINE	į į	-		_	2.3 5.7	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	-	52.2	_	59.4	
	RETAIL PUMP SALES	†	-	792.6 <b>844.8</b>	_	22.9 <b>239.4</b>	
	ANSPORTATION Agriculture	+	Ξ.	35.3	7.1	42.1	46
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	10.0	9.2 0.5	11.6	62. 10.
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	ţ į		36.1	5.6	39.7	26.
STA	ITISTICAL DIFFERENCE	t			JOULES		
	PRODUCTION	2 072	2 309	29 943	3 398	20 751	34
	EXPORTS IMPORTS	-		1 459 42	_	970 432	-
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 115 -38		4 060 - 668	-54 -1 146	3 617 1 091	_9 11
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 345		1 514	-3 440	-2 732	5 61
	OTHER ADJUSTMENTS	1 654	2 309	-2 488 <b>32 279</b>	-63 <b>987</b>	672 <b>20 679</b>	43 6 18
	AILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 654	2 309	32 2/3	307		0 10
-	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	3			-	300 168	
	C) STEAM GENERATION	~	-		-	-	C 10
	T SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 654	<b>2 309</b> 2 309	<b>32 279</b> 174	<b>987</b> 30	<b>20 211</b> 212	6 18
	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	19 999	6 17
EN	IRON MINES	1	_	32 105	957	X X	0 17
1	TOTAL MINING	T.	-	_	26	<b>2 385</b> 1 709	14
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	+	_	_	_	9	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-		-	X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	İ	-	-	- 39	26 454	21
	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	39	2 352	21
	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	21 26	1 679 709	14
то	TAL INDUSTRIAL	+	_	_	112	7 125	54
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	-	-	2 871	
	FOREIGN AIRLINES	†	-	~	-	2 895	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE			-	_	89	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	-	1 810	_	221 2 299	
	RETAIL PUMP SALES	+	-	27 471	-	886	
	ANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>29 281</b> 1 225	266	<b>9 260</b> 1 629	1 78
	RESIDENTIAL	†	-	-	349	-	2 42
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+		348 1 252	19 212	450 1 534	41 1 02
	ATISTICAL DIFFERENCE	+					_

# TABLEAU 12C, PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 4

FRE 4	GTANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 4				AVIATION	PETROLEUM	HEAVY
		PRODUCTS	PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	GASOLINE	COKE	FUEL OIL
		TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU	ESSENCE D AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
RE 4 -	- TRIMESTRE 4			IETRES CUBES	MILLIERS DE N		
	000000000000000000000000000000000000000	. 4		122 0	3 6	8 9	186 5
	PRODUCTION EXPORTATIONS			-		14.0	s s (,
ALC.	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	↑:. R(	, " F =	1 4	38	-	1: 4
	VARIATION DES STOCKS	14.6		-106	0.9 -0.2	~	7.5 13.5
UITS	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS		1 6 *1 ·	-2 8 -9 7	-07	-	1.8
	DISPONIBILITE	2 222 5	80 4	121.5	5.6	22.9	223.1
- PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	TRANSFORME EN AUTRES COMBL  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAF  - PA	7.5					187
EUR	C)PRODUCTION DE VAPEUR	2 192.2	80 4	121.5	5.6	22.9	204 9
	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	-31	ь. "		-	8 9 12.0	0.6
	USAGE NON-ENERGETIQUE	1.061.0	1.4.7	121.5	5.6	1.9	204.3
JLEMENT FINAL	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMEN MINES DE FER	1 961 8	_	121.5	0.0		Х
	TOTAL MINIER	68 1	~	-	-	-	2 1 148 7
SCIERIES	PATES ET PAPIER ET SCIER SIDERURGIE	1 32 9 6 2					
	FONTE ET AFFINAGE	X.				1.9	χ
	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	0 /		_		•	0.7
UTRES	MANUFACTURIER - AUTRES	18 €				1.9	0 3 149.1
	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	<b>218.4</b> 49 /	-	_	_	1.5	4 6
	CONSTRUCTION	23.7					10
	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	359.9 76.5	-	-	en-	1.9	156.8 2.3
NADIENNES	LIGNES AERIENNES CANADIEN	59.5		86 5	3.1	-	
RANGERES	LIGNES AERIENNES ETRANGE LIGNES MARITIMES DOMESTIC	. : 4,		21 0	-		3 6
	LIGNES MARITIMES ETRANGE	9.2					6 9
CIAL ET EN COMMUNI	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET	1117					
	VENTES AU DETAIL (POMPES	415 5					
	TRANSPORT AGRICULTURE	1 207 6	-	107.4	3.1	-	12.8
	DOMESTIQUE	',' )					0 1
	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUT	48.7 143.5		8.3 5.8	0.2 2.3	_	69 276
is in onons	DIFFERENCE STATISTIQUE					-	-
				ULFS	TERAJO		
	PRODUCTION	75 66.4	4 127	4 382	121	377	7 781
	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	.' 51's .' 510	च 3 6 क		_	592	1 376
1S	TRANSFERTS INTER-REGIONS	16 5 30	. 456	50	127	-	481
ITC	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	'4+ 3	.' 53 62	- 380 - 100	30 6	_	314 565
	AUTRES AJUSTEMENTS	1 15.	: .5(	- 347	-23	-	77
CAMBUICTIDUSC	TRANSFORME EN AUTRES COMBUS	82 225	3 295	4 365	189	969	9 311
- PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR - PAR	4.7.1 4.7.1					759
JR	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	80 998	3 295	4 365	189	969	8 552
	AUTOCONSOMMATION	1 1 1 1	3 427			377 510	25
LEMENT FINAL	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMEN'	72 402	-	4 366	189	82	8 527
	MINES DE FER						χ
SCIERIES	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIE	2 639	-	-	-	-	87 6 205
- Concentration	SIDERURGIE	9					
NT	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	K X		_	_	82	λ λ
	PRODUITS CHIMIQUES	. t					
TRES	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	8 909		_	-	82	6 224
	FORESTIER	1 9 - 6				02	192
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	14 404				02	6 544
	SOCIETES FERROVIERS	44.7		_	-	82	6 544
	LIGNES AERIENNES CANADIENI LIGNES AERIENNES ETRANGER	* . 1.		3 106 754	105		
MESTIQUES	LIGNES MARITIMES DOMESTIQ	4 4		7 514		_	151
ANGERES	LIGNES MARITIMES ETRANGER PIPELINES	311					.286
IAL ET EN COMMUN	TRANSPORT COMMERCIAL ET	4 , 1					
	VENTES AU DETAIL (POMPES)	43 042		3 860	105		6.25
	TRANSPORT	43 042	_	3 000	105		535
	TRANSPORT  AGRICULTURE	4 4					
	AGRICULTURE DOMESTIQUE	9779		207	- 6	65	4
MPES)	AGRICULTURE			297 208	- 5 79	-	; 'a <sub>t</sub>

## TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	332.7	228 /	3 671.3	287.3	2 387 8	16 4
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	-	314.1 18.0		163 8 12 5	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-28.6 1.2		287.4 109.5	-16.7 -31.7	105 3 - 103.5	-23 5 3 1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	47.0 -0 4	_	163.1 - 115.0	- 237.0 2.3	- 240 5 -39 9	416 5 48 2
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	255.6	228.7	3 820.4	67.6	2 164.8	454.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_		_	_	28 4	_
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	-	-	-	26.2	0 1
14	NET SUPPLY	255.6	228.7	3 820.4	67.6	2 110.1	454.4
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	228.7	20.9	1.8	21.7	0 9
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	į į	-	3 799.4	65.8	2 090.4 X	452.2
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_	2.8	223.7	13.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_	_	-	182.2 0.9	-
21	SMELTING AND REFINING	†		-	-	X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	Ť	_	-	-	X 2.3	
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	_	3.6 <b>3.6</b>	39.1 <b>239.6</b>	14 2 <b>14.2</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	+	_	_	1.4	142.1	2 6
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	1.2 <b>8.9</b>	98.4 <b>703.8</b>	14 4 44.4
31	RAILWAYS	i i	-	-	-	269.8	1112
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-		_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †	- -	-		272.6 10.2	_ _
38	PIPELINES	į į	-	211.0	-	20 2 269.3	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+		3 249.0	_	95.2	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION  AGRICULTURE	†	_	<b>3 460.0</b> 132.4	10.0	<b>937.4</b> 158.4	62 1
43	RESIDENTIAL	į į	-	46.5	30.7 1.4	128.7	231 7 33.3
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		160.6	14.7	162.1	80 8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-			-2.0	1.3
1	PRODUCTION	9 023	9 544	TERA.	IOULES 10 826	92 360	633
2	EXPORTS	3 023	-	10 885	-	6 337	
3 .	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	764	-	624 9 962	- 631	483 4 074	- 910
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	32 -1 346	-	<b>-3</b> 796 5 653	-1 196 -8 930	-4 002 -9 302	118 16 111
7	OTHER ADJUSTMENTS	-11		-3 985	86	-1 545	1 863
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	6 869	9 544	132 414	2 547	83 734	17 578
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	-	-	_ _	1 099 1 015	- 2
13	C) STEAM GENERATION	-		-	- 0.547		-
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	6 <b>E</b> 69	<b>9 544</b> 9 544	<b>132 414</b> 726	2 <b>547</b> 66	<b>81 620</b> 841	<b>17 575</b> 34
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	131 687	2 480	80 855	17 492
18	IRON MINES	t		131 007	-	Х	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	<del>-</del>		104	<b>8 651</b> 7 048	508
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	-	=	=	33 X	_
23	CEMENT	†	-	=		X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	-	_	136	89 1 511	548
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	<b>136</b> 52	<b>9 268</b> 5 496	<b>548</b> 102
29	CONSTRUCTION	+	-	_	45	3 806	558
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	‡	_	_	337	<b>27 222</b> 10 437	1 716
<b>30</b> 31	CANADIAN AIRLINES	1	-		-	-	
31 32					-	10 546	-
31 32 33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†				395	
31 32 33 35 36 38	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	-	_		783	
31 32 33 35 36 38 39	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	7 312 112 610	-	10 415	
31 32 33 35 36 38 39 40 41	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - -	7 312 112 610 119 922	- - -		-
31 32 33 35 36 38 39 40	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - -	112 610	378	10 415 3 684	2 402 8 961
31 32 33 35 36 38 39 40 <b>41</b> 42	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - - -	112 610 <b>119 922</b>		10 415 3 684 <b>36 259</b>	2 402 8 961 1 289 3 124

# TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	TIANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 4
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
719.2	42.0	18.2	603 4	251.6	8 558.6	PRODUCTION
96.2	71.9	_	99.5	13.0 9.3	590.4 207.9	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
73.7 -14.1	_	16.7	-10.9	311.5	714.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-14.1		-0.8	-16.8 -47.7	-52.2 5.5	- 323.7	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-34.7	-	-4.8	43.1	- 153.1	- 254.4	AUTRES AJUSTEMENTS
856.4	113.9	29.3	505.2	463.9	8 960.1	DISPONIBILITE
	~	_		_	28.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
70.3	-	-	-		96.6	- PAR INDUSTRIES
786.0	113.9	29.3	505.2	463.9	8 835.1	C)PRODUCTION DE VAPEUR
9.6	42.0	20.0	303.2	48.7	374.4	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
770 1	68.9	-		414.6	483 5	USAGE NON-ENERGETIQUE
770.1 X	5.5	28.9	505.2	_	7 717.6 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
27.0	-	400	_	000	266.5	TOTAL MINIER
479.0	_	-	-	-	661.2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X	-		_	-	0.9 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X 0.8	5.5	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT
1.8	_	_		_	3.1 58.7	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
485.9	5.5	_	_	_	748.8	TOTAL MANUFACTURIER
11.1	-	-	-	-	157.3	FORESTIER
2.9 <b>526.9</b>	5.5	_	_	_	116.9 1 289.5	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
3.5	-	-	_	_	273.3	SOCIETES FERROVIERS
	det	14.9	366.4	-	381.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
90.4	_	_	79.2		79.2 363.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
89.0	-	~	with	_	99.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
_	_	_	-		20.2 480 2	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	40	-	-	_	3 344 2	VENTES AU DETAIL (POMPES)
182.9		14.9	445.6	***	5 040.8	TRANSPORT
0.1	_	_	_	Ξ	363.1 263.1	AGRICULTURE DOMESTIQUE
13.5		0.7	40.3	-	264.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE
46.0 <b>6.2</b>	-2.4	13.4 0.3	19.3	0.7	496.8 <b>4.1</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
30 014	1 779	610	21 679	10 544	314 259	PRODUCTION
4 013	3 049	_	3 575	459 366	21 258	EXPORTATIONS
3 075	3 U~3 	559	- 391	12 649	8 534 27 623	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
- 589	-		- 604	-2 107	-12 144	VARIATION DES STOCKS
- 504 -1 450		-27 - 161	-1 714 1 549	210 -6 119	150 -9 773	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
35 737	4 827	982	18 151	19 297	331 679	DISPONIBILITE
					1 000	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
2 936	_	_	_	_	1 099 3 953	- PAR INDUSTRIES
	_	***	-		-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
<b>32 802</b> 403	<b>4 827</b> 1 779	982 1	18 151 1	<b>19 297</b> 2 053	326 627 15 447	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
-	2 918	_	-	17 215	20 134	USAGE NON-ENERGETIQUE
32 138	234	970	18 152	-	284 008	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
X 1 126	_	_	_		10 389	MINES DE FER TOTAL MINIER
19 990	_	_	-	-	27 038	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
_	-	-	-	~	33 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X X	234	_	_	-	X	FABRICANTS DE CIMENT
33	-	400	_	-	122	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
75 <b>20 278</b>	234	_		_	2 271 30 464	TOTAL MANUFACTURIER
465	-	-	_	_	6 115	FORESTIER
121	-	-	-	-	4 530	CONSTRUCTION
21 989 145	234	_	_	_	<b>51 498</b> 10 582	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
-	-	500	13 164	-	13 664	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
3 772	-		2 847	_	2 847 14 318	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
3 714	-	_	-		4 109	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
	-	-	-		783 17 727	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	_	_	_	-	116 294	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	_		10.011	_	180 324	TRANSPORT
	_	500	16 011			
7 <b>631</b> 5	_	500	10 011	_	13 501 10 148	AGRICULTURE DOMESTIQUE
- 7 631	- - - -	500 - - - 22	1 448	-	13 501 10 148 9 962 18 575	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
7 <b>631</b> 5 29	-			-	10 148	DOMESTIQUE

#### BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 4

#### TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	10.7	5.7	29.6	1.2	54.9	102.1
2	EXPORTS	-	2.5	-	0.1	-	2.6
3	IMPORTS	_		-	1.3	0.4	1.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-0.1	9.8	18.1	33.0	60.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		0.4	0.6	-2.0	52.8	51.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	0.1	_	3.4	-1.9	1.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.3	0.4	-1.2	-4.5	-26.4	-31.5
8	AVAILABILITY	11.0	3.3	37.5	21.4	7.2	80.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	_		1.3		5.4	6.7
16	FINAL DEMAND	11.0	3.3	36.2	21.4	1.8	73.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.9	_	2.9
27	TOTAL MANUFACTURING	11.0	_	6.9	5.5	_	23.3
28	FORESTRY	_	_	_	1.5	_	1.5
29	CONSTRUCTION .	-	_	29.3	0.7	_	30.0
41	TRANSPORTATION	_	_	_	5.8	_	5.8
42	AGRICULTURE	_	_	_	1.8	_	1.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_	1.1	_	1.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	3.3		2.1	1.8	7.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_			

#### TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4		·	TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	3 774 7	_		_	_	3 774
2	EXPORTS	2 860.8	_	40.	_	_	2 860.
3	IMPORTS	_	_	_	_	-	
-	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 145.8		_	_	_	- 145.
- 1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	680.1	_		and the same of th	_	680.
	OTHER ADJUSTMENTS	-72.4	_	_	_	_	-72
	AVAILABILITY	15.6		_	_	_	15.
-1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						20.
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	} _	**				
-	- BY INDUSTRY	_	_	_	_	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_		_	_	
- 1	C) STEAM GENERATION	-	_	_	_	→	
	NET SUPPLY	15.6					15.
	PRODUCER CONSUMPTION	13.0			_	_	13
	NON-ENERGY USE	_				_	_
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	15.6					
		13.6	_	_	_	-	15
-	TOTAL MINING	-	_	-	-	-	
- 1	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	-	-	-	
-	IRON AND STEEL		-		-	-	
-	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	
	CEMENT CHEMICALS	X	-	-	-	-	
1	OTHER MANUFACTURING	_	-	-	-	-	
-		-	-	-	_	_	
	TOTAL MANUFACTURING	15.4	-	-	_	-	15.
ı	RESIDENTIAL	0.2	mer.	-	_	_	0.
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	_	
- 1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	_	_	_	

## TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		14 109 123	QUAR 24 17 42	TER 4 ~	- 149 149	- - -
4	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES			YEAR T	O DATE		
5	BY INDUSTRY TOTAL		53 432 485	88 99 187		582 582	

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANI	NEE		-
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
52.9	21.1 12.6 0.1 2.4 -5.1 0.2 3.4	188.5 	6.1 0.4 7.3 69.9 -5.3 11.6 -5.9	-17.0 -1.9 174.0 -30.1 -6.2 - 149.8	251 6 13 0 9.3 311 5 -52 2 5.5 - 153 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS	
53.5 - 53.5	19.6	264.0 24.7 238.6	93.9 0.1 93.8 10.9	32.9 23.8 9.1	463.9 48.7 414.6	DISPONIBLITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER	
53.5	- - -	<b>39.7</b>  198.1	<b>26.5</b> 4.5 3.6		119.7 4.5 201.7	TOTAL MINIER  TOTAL MINIER  FORESTIER  CONSTRUCTION	
	19.6	- - 0.8	26.4 8.3 3.3 10.3	9.1	26.4 8.3 3.3 39.8	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	-	0.6			0.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 12E, DETAILS DE CHARBON

		TUIL FINES	ET MAYE X IMPORTE	1 ANTHINA	. c.N. 11	BIT M NEID	CANADIEN
_		FE	MILLATO (E. ANNI	- Li		YEAR TO DATE	
				INNES	KILOTO		
	PRODUCTION	11 703.5	_	-	-	_	11 703.5
	EXPORTATIONS	10 785.4	_	-	-	-	10 785.4
i	IMPORTATIONS	_	_	m-	-	**	-
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 602.1		_		0.9	- 602.9
	VARIATION DES STOCKS	187.2	811	-	and		187.2
	AUTRES AJUSTEMENTS	-72.9		-	-	-0.9	-72.0
	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	56.0	-	-	-	440	56.0
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	-		-	-	-	-
	- PAR INDUSTRIES	-	-	-	-	-	-
- 1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	-	-	_	-		-
- 1	C)PRODUCTION DE VAPEUR	-	-	-	-	400	
i	DISPONIBILITE NETTE	56.0	_	_	_	_	56.0
	AUTOCONSOMMATION	-	_		-	m**	****
- 1	USAGE NON-ENERGETIQUE	-	_	_	40	_	_
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	56.0	-	_			56.0
	TOTAL MINIER	_		_	-	-	
- 1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	_	40	_	_	_	
	SIDERURGIE	mar.	_	_	_	_	_
	FONTE ET AFFINAGE	Х	_	-	-	gan.	X
i	FABRICANTS DE CIMENT	X	_		-	-	X
	PRODUITS CHIMIQUES	-	***	_	_	_	-
	MANUFACTURIER - AUTRES		40	-	-	-	
	TOTAL MANUFACTURIER	55.8	_	-	40	_	55.8
	DOMESTIQUE	0.2	_	_	-	-	0.2
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	_	_	-	_	_	***
Ī	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

#### TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	RE 4				
				-8	31	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
_	100	177	_	-0	552	PAR INDUSTRIES	
an-	100	177	we	-8	583	TOTAL	
		CUMULATIF D	E L ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	400	700	_	-30	2 241	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	- 6
401	428 428	700	_	-30	2 352	TOTAL	1

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 3 633 KILOTONNES 50 862 TERAJOULES 7 901 KILOTONNES 110 612 TERAJOULES

## TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 4

CAMPRICE   CAMPRICE   CAST		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
PRODUCTION		CHARBON			USINES DE	(HYDRO ET	VAPEUR (VOIR INTE
PRODUCTION	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
2   SAPORTS	PARTICIAN	_	39.7	5.2		150.6	
1	XPORTS	-	-	0.2		-	
STOCK VARIATION (CLAMEE AND ADJ.)			_		11 3		
7 OTHER ADJUSTMENTS	TOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-4.3		-0 1	_	
TRANSFORMED TO OTHER PULLS		_	_		-4 5	_	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES B) CORE AND BY INDUSTRIES C) RETINED PRODUCT UNID GRESS C) STEAM CENERATION NET SUPPLY C) RETINED PRODUCT UNID GRESS C) STEAM CENERATION NET SUPPLY C) RETINED PRODUCT UNID GRESS C) STEAM CENERATION NET SUPPLY C) RETINED PRODUCT UNID GRESS C) STEAM CENERATION NET SUPPLY C) RETINED PRODUCT IN A STEAM CENERATION NON-INTERCRY LISE ENERTY OF PARAMETERS CHEMICALS CHEMIC		-	44.0	5.2	6.9	150.6	
B) CORE AND MANUFACTURED GASES   - 440		**				-	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM CENERATION NET SUPPLY		-		_	_	_	
NET SUPPLY	C) REFINED PRODUCTS	-	44 0		-	-	
PRODUCER CONSUMPTION   -   -   1.1.4   36.3		_	-0.1		6.9	150.6	
ENERGY USE - FINAL DEMAND   5.2 6.8 15.77			-0.1				
IRON MINES		-	-			167.7	
PULP AND PARER AND SAMMILS		_	_	5.2	-	167.7	
IRON AND STEEL		-	-	-	-	58.3	
SMÉLTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING		-		-	-	_	
PETROLEUM REFINING	SMELTING AND REFINING	-	_	~	-	-	
OTHER MANUFACTURING	PETROLEUM REFINING	_		_	_		
TOTAL MANUFACTURING			_		0.7	_	
CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL  RAILWAYS  RAILWAYS  ARRINES  MARINE  M		_	von	_		_	
TOTAL INDUSTRIAL			_	_		_	
AIRLINES MARINE PIPELINES PIPELINES PIPELINES PIPELINES PIPELINES PIPELINES PRODUCT FANDOUR TRANSIT PRETAIL PUMP SALES PRETAIL		_	_	_		58.3	
MARINE		-	-	-	-	-	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	MARINE	-	-	_	_	_	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL  PRODUCTION FRO		-	-	-	0.3	-	
AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL  PRODUCTION  EXPORTS  - 1 529  PRODUCTION EXPORTS		-	-	-		-	
RESIDENTIAL		_	_	_			
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL   -	ESIDENTIAL		_	5.2			
STATISTICAL DIFFERENCE		_	=	_			
PRODUCTION		-	-0.1	-			
EXPORTS IMPORTS IMTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS STOCK VARIATION CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS STOCK VARIATION CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS STOCK VARIATION STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD SAWMILLS STANDARD				TERAJ	OULES		
IMPORTS		-	1 529	198	-	542	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)   - 165		_	_	_	-		
INTER-PRODUCT TRANSFERS		_	. 165			_	
AVAILABILITY   TRANSFORMED TO OTHER FUELS:   A) ELECTRICITY - BY UTILITIES   -	NTER-PRODUCT TRANSFERS	Ţ		-		_	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES —— BY INDUSTRY —— B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— ——		_		109		- 542	
- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	RANSFORMED TO OTHER FUELS:		1 034	190	1/3	342	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES     -		-		-	_	_	
C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION3 198 175 542 PRODUCER CONSUMPTION3 266 127 NON-ENERGY USE	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	-			
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE - INAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANU			1 696			_	
NON-ENERGY USE		-	-3	198			
ENERGY USE - FINAL DEMAND   -   198   172   604     IRON MINES   -   -   -   -   -     TOTAL MINING   -   -   -   -   -     PULP AND PAPER AND SAWMILLS   -   -   -   -     IRON AND STEEL   -   -   -   -     SMELTING AND REFINING   -   -   -     CEMENT   -   -   -     PETROLEUM REFINING   -   -   -     CHEMICALS   -   -   -     OTHER MANUFACTURING   -   -   18   -     FORESTRY   -   -   18   -     CONSTRUCTION   -   -   18   210     TOTAL INDUSTRIAL   -   -   18   210     RAILWAYS   -   -   -   18   210     MARINE   -   -   -   -     PIPELINES   -   -   -     ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT   -   -   -     RETAIL PUMP SALES   -   -   -     TRANSPORTATION   -   -   -   -     TRANSPORTATION   AGRICULTURE		_		-		127	
TOTAL MINING		-	_	198	172	604	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION  AGRICULTURE				-	-	210	
SMELTING AND REFINING	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_		-	-	
CEMENT		-	-	-	-	_	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES ARRINE PIPPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	CEMENT	-	-		_	-	
TOTAL MANUFACTURING	CHEMICALS	_		-		_	
FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES AIRLINES AIRLINES AIRLINES AIRLINES ARAINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE			-	-		-	
CONSTRUCTION	FORESTRY		-	-	18	_	
RAILWAYS  AIRLINES  MARINE  PIPELINES  ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT  RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION  AGRICULTURE  7 -  TRANSPORTATION  AGRICULTURE	CONSTRUCTION	-	-		-	-	
AIRLINES  MARINE  PIPELINES  ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT  RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION  AGRICULTURE  7 - 7  7 - 7  7 - 7  7 - 7		-		_	18	210	
PIPELINES	AIRLINES	-			NAP	-	
RETAIL PUMP SALES	PIPELINES	_		_	-		
TRANSPORTATION 7 - 7 - AGRICULTURE - 7 - 7 -		-	-	-	7	-	
AGRICULTURE	NSPORTATION	_	_	_	7		
198 80 192	GRICULTURE			-		-	
PUBLIC ADMINISTRATION 7	UBLIC ADMINISTRATION	_	_	198	80	192 7	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL   -   67   195		-	-				

# TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 4

	FRIMARY AND SECONDARY	THERMAL ELECTRICITY	PETROLEUM PRODUCTS	COKE OVEN GAS	COKE	PRIMARY SOURCES
	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	GAZ DE FOURS A COKE	CORE	TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES
- TRIMESTRE 4 -		GWH	MEGALITRES	GIGALITRES	KILOTONNES	***
PRODUCTION		52 4	25 2	_		
EXPORTATIONS IMPORTATIONS						
TRANSFERTS INTER-REGIONS			50 0			
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS			19:			
AUTRES AJUSTEMENTS		52.4	23 4 130.9	_	_	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		32.4				
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES			146			
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES						
C)PRODUCTION DE VAPEUR					-	
AUTOCONSOMMATION		52.4 †	116.3 1 €	_	~	
USAGE NON-ENERGETIQUE		†	1 C 114.2	_	_	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER		Ť	114.2			
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES		<b>†</b>	30.6	-	-	•••
SIDERURGIE		į				
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT		Ť				
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES		†	0.1			
MANUFACTURIER - AUTRES		†	5 9			
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER		1	6.0	_	_	***
CONSTRUCTION		<b>†</b>	2 O 38.5		_	
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS		†	0.5	-		***
LIGNES AERIENNES MARITIMES		†	6.8			
PIPELINES		İ	5.8			
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)		†	15 3			
TRANSPORT AGRICULTURE		†	<b>28.4</b> 9.7	-	44	
DOMESTIQUE		į	5 I 14 5			
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		†	180			
DIFFERENCE STATISTIQUE		†	-0.5	-		
			ocES.	TERA (		
PRODUCTION		188	947			2 269
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	?					
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	2 177 3 137		1 388			289 168
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	988		3 874	-		115
DISPONIBILITE	700	188	4 934	_	_	2 609
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	550		565			
- PAR INDUSTRIES	1		1			
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1 696					1 696
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	5 469	188	4 368	_	_	912
AUTOCONSOMMATION	5.10	1	67	-		3.5
USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	5 255	†	38 4 281		_	
MINES DE FER		į į				
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1 393	†	1 183	-	-	
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE		ţ				
FABRICANTS DE CIMENT		†				
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES		Ť				
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	350	†	233			
FORESTIER	250	†	232	_	_	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	1 720	†	1 492			
SOCIETES FERROVIERS	.0	†				
LIGNES AERIENNES MARITIMES	.41	Ť	1			
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1	†	214			
VENTES AU DETAIL (POMPES)	+ + 1	Ť	5.44			
TRANSPORT  AGRICULTURE	1 017	†	1 010	-	-	
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	***	†	3.55.			
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	e4 , 1	Ť	6 € 4			
DIFFERENCE STATISTIQUE	- 343	+	-17	_		

## TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
1	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
	PRODUCTION		169.4	17.5	_	480.3	
	EXPORTS IMPORTS	_	-	_	0.9	_	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	- -4.8	-	34.1	-	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-	_		_	
	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	_	174.2	17.5	-11.0 22.2	480.3	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	_		-	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	174.3	-	_		
	C) STEAM GENERATION	-	-	17.5	-	480.2	
	PRODUCER CONSUMPTION	_	-0.1	17.5	<b>22.2</b> 11.6	<b>480.3</b> 70.5	
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	- 17.5	24.8	612.1	
	IRON MINES	I I	_	-	_	-	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS			_	_	186.0	
	IRON AND STEEL	-	=	-	-	-	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	_		_	-	_	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS			-	_		
	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	3.0	-	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-			3.0	-	
	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS			_	3.0	186.0	
	AIRLINES MARINE			_	-	-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.3	-	
	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.3	_	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE		-	_	0.3		
	RESIDENTIAL	-	_	17.5	10.9	206.9	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			-	10.6	7 6 211.7	
1	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.1	_	-14.2	-	
	PROPLICATION			TERAJO	DULES		
	PRODUCTION EXPORTS	_	6 524	665	25	1 729	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	- -	-	872	-	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		- 186	-	-	-	
	OTHER ADJUSTMENTS	_	-	_	- 280	_	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	6 710	665	567	1 729	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-			-	-	
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		-		-	
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	6 714	_		-	
	NET SUPPLY	_	-4	665	567	1 729	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-	· ma	330	254	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	665	634	2 204	
	TOTAL MINING		_	_	_	670	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	**			-	-	
	SMELTING AND REFINING		_		-		
	CEMENT PETROLEUM REFINING		-		_	_	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	_	- 77	-	
	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	77	-	
	FORESTRY CONSTRUCTION	_		_	-	-	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	77	670	
	AIRLINES	-	-	-		_	
	MARINE PIPELINES			_	-	_	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES				8	-	
	TRANSPORTATION	_	_	_	- 8	_	
1	AGRICULTURE RESIDENTIAL			665	2/8	- 745	
1	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	000		27	
1	SOMMETONE AND OTHER INSTITUTIONAL		_		270	762	

# TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 4

						ELLINO - 1983 TRIMESTRE 4
PRIMARY SOURCES	COVE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	CIMIA	•••	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	_	_		GWH	***	
	_		115 9	202 3		PRODUCTION EXPORTATIONS
	_	_	557 4	_		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
		_	77.5	-		VARIATION DES STOCKS
	-	-	-17.0	_		TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	_	-	578.8	202.3	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	_	-	58 9 2.2	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	_	-	-	_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	_	-	_	_		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	-	_	<b>517.8</b> 3.9	202.3		DISPONIBILITE NETTE
		_	7.9	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	ria ris	508.3	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
		ese.	110.0	†	***	MINES DE FER TOTAL MINIER
			-	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	_	_	-	ţ		FONTE ET AFFINAGE
	-	_		Ť		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	-		0.1 26.2	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	26.3	†		TOTAL MANUFACTURIER
	_	-	11.1	Ŧ		FORESTIER CONSTRUCTION
	-	-	147.4	İ	***	TOTAL INDUSTRIEL
	_	_	2.0 40.0	Ŧ		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	_		2.1 3.4	†		MARITIMES PIPELINES
		_	28.2 64.9	ţ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	140.7	†	***	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
		_	27.2 19.4	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
		-	89.9	į.		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_		83.5 <b>-2.2</b>	†	***	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	HHES			
8 918	_	-	4 427	728		PRODUCTION
25	-	-	-	-	25	EXPORTATIONS
872		_	21 018	_	21 891	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
- 186		_	3 076 16	_	2 890 16	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
- 280	-	-	- 622		- 903	AUTRES AJUSTEMENTS
9 671	~	-	21 762	728	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		_	2 276 86	-	2 276 86	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
- TIA	-	-	-	_	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
6 714	_	-	_	_	6 714	C) PRODUITS RAFFINES
-	40	-	-	-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
2 957	-	-	19 399	728	23 085	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
2 957		- - -	19 399 156 313	728 †	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
2 957	-	***	156		23 085 740	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
	-		156 313	†	23 085 740 313	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-		156 313 <b>19 019</b>	†	23 085 740 313 22 522	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	-	-	156 313 19 019 - 4 267 -	†	23 085 740 313 22 522	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE
	-		156 313 19 019 4 267	† † † † † †	23 085 740 313 22 522 4 937 - - -	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE
	-	-	156 313 19 019 - 4 267 - - - - - 2	† † † † † †	23 085 740 313 22 522 - 4 937 - - - - - 2	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMMQUES
		-	156 313 19 019 4 267	† † † † † †	23 085 740 313 22 522 4 937 - - -	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINIES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER
	-	-	156 313 19 019 - 4 267 - - - - - 2 1 014	† † † † † †	23 085 740 313 22 522 - 4 937 - - - - - 2 1 091	C.)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER — AUTRES
		-	156 313 19 019 4 267 	† † † † † †	23 085 740 313 22 522 4 937 - - - - 2 1 091 1 094 - 430 6 460	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINIES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL
		-	156 313 19 019 - 4 267 - - - - 2 1 014 1 017 - 430	† † † † † †	23 085 740 313 22 522 4 937 - - - 2 1 091 1 094 - 430 6 460 78 1 429	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES
		-	156 313 19 019 4 267 	† † † † † †	23 085 740 313 22 522 4 937 1 091 1 094 - 430 6 460 78 1 429 83	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINIES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARTIMES
			156 313 19 019 4 267 	† † † † † †	23 085 740 313 22 522 4 937 - 4 937 - 2 1 091 1 094 - 430 6 460 78 1 429 83 130 1 050	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINIES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL EI EN COMMUN
			156 313 19 019 - 4 267 - - - 2 1 014 1 017 - 430 5 713 78 1 429 83 130	† † † † † †	23 085 740 313 22 522 4 937 - 4 937 - 2 1 091 1 094 430 6 460 78 1 429 83 130	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPIELINES
			156 313 19 019 4 267 	† † † † † †	23 085 740 313 22 522 4 937 - 4 937 - 2 1 091 1 094 - 430 6 460 78 1 429 83 130 1 050 2 272 5 042 1 026	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINIES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  AGRICULTURE
			156 313 19 019 - 4 267 - - - 2 1 014 1 017 - 430 5 713 78 1 429 83 130 1 042 2 272 5 034	† † † † † †	23 085 740 313 22 522 4 937 - 4 937 - 2 1 091 1 094 430 6 460 78 1 429 83 130 1 050 2 272 5 042	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT

## TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 4

	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL		
	GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS		
- QUARTER 4 -	THOUSANDS OF CUBIC METRES							
PRODUCTION		0.6	2.1		7 7	4		
EXPORTS IMPORTS	-	_	-	_	_			
INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	_	9.8	9.2	18.3	12		
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		_	-10.3 0.1	–7.7 –2.7	-30.8 3.0	-15 -0		
OTHER ADJUSTMENTS		-	-2.3	-2.6	-7.6	-4		
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	0.6	20.1	11.5	52.1	28		
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	14.6			
- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_			-	_			
NET SUPPLY	-	0.6	20.1	11.5	37.5	28		
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- †	0.6		0.1	_	(		
ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	20.1	11.4	37.5	28		
IRON MINES	†	-	=	1.4	26.4	1		
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	+	_		1.4	-			
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		_					
CEMENT	1	-	-	-	-			
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	_	0.5	0.1 0.9	4		
TOTAL MANUFACTURING	t	-		0.5	0.9	4		
FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	0.2	1.2	(		
TOTAL INDUSTRIAL	· +	_	-	2.0	28.5	e		
RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	_	0.5			
FOREIGN AIRLINES	-	~	-	-	-			
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_	_				
PIPELINES	1 1	-	2.5	-	33			
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+	_	14.2	_	1.1			
TRANSPORTATION	† †	-	16.7	_	4.9			
AGRICULTURE RESIDENTIAL	1		1.6	1.9 1.2	1.3	3		
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	0.7 1.2	2.5 3.9	1.9 0.8	7		
STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.1		-	_		
			TERA	OULES				
PRODUCTION EXPORTS		26	72		297	18		
IMPORTS	-	-	-	-	-			
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		_	341 - 356	346 - 290	706 -1 191	4; - 5!		
INTER-PRODUCT TRANSFERS		_	5	- 103	116			
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	_	26	-79 <b>695</b>	-99 <b>435</b>	· 295 <b>2 015</b>	- 10		
TRANSFORMED TO OTHER FUELS.		2.0						
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	_	_	_		565 1			
C) STEAM GENERATION		-	-	-	_			
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION		<b>26</b> 26	69 <b>5</b> 1	<b>435</b> 4	1 449	1 0		
NON-ENERGY USE	†		-	-				
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	698	431	1 450	1 0		
TOTAL MINING	t	_	_	51	1 022	:		
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	† †	_	_	-				
SMELTING AND REFINING	†	w	rea	-	-			
CEMENT CHEMICALS	+	_	_	-	2			
OTHER MANUFACTURING	†	-	-	17	33	16		
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ť		_	17	36	16		
CONSTRUCTION	†	-	-	6	45			
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_		74	1 102 20	26		
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†							
DOMESTIC MARINE	-	_		_	1			
FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-		-	_			
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	-	87	_	127			
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	491 <b>578</b>	-	43 <b>191</b>			
AGRICULTURE	+	_	56	70	49	19		
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	23	44 93	- 75	15		
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	40	149	32	17		
STATISTICAL DIFFERENCE	+		-3					

# TABLEAU 13C, PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 4

150 - 1983 TRIMESTRE 4			AVIATION	AVIATION	PETROLEUM	HEAVY
	PRODUCTS	PRODUCTS	TURBO FUEL	GASOLINE	COKE	FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS PAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU REACTEUR	ESSENCE D AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURUS
- TRIMESTRE 4 -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION EXPORTATIONS			6 4	1.1		6.2
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	14	: 4	-5.0 -13.6	2 8 -1.4		1.7
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS		1 ~		-0.1		
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	130 9	0 9	-1 4 13.5	-3.2 <b>2.0</b>	-	1.9
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES	.4+					
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	116 3	0 9	13.5	2.0	_	1.9
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	: *	1 6				C 6
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1142	-	13.8	2.1	-	1.3
MINES DE FER TOTAL MINIER	30.6	140	_	_		0.9
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT						
PRODUITS CHIMIQUES	6.1					0.4
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	5 y 6 0	_	_	des	_	0.4
FORESTIER CONSTRUCTION	: (					
TOTAL INDUSTRIEL	38.5	-	-	-		1.3
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	05		6.1	0.6		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	C 1		0.1	-		
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	* **					
VENTES AU DETAIL (POMPES)	15 3		6.7	0.6		
TRANSPORT AGRICULTURE	28 4	_	6.1	0.6	_	_
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	ย: 14 ว		1.7			
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	18 € -0.5	-0.1	6.0 -0.3	1.4		_
				TERAJO		
PRODUCTION	947	66.	230			,
EXPORTATIONS	947	89	230	37		,
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	1 888	95	- 181	95		1
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	. ' ' ' (	11	- 488 -2	-49 -4		71
AUTRES AJUSTEMENTS	574	19	-50	- 108		
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	4 934	35	486	68	-	79
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	5t 5 1					
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	4 368	25	486	69		70
AUTOCONSOMMATION	+ 1	35	400	68	_	<b>79</b> 25
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	4 281	3H _	496	70	_	54
MINES DE FER TOTAL MINIER	1 183					
PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1 183		_		_	36
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE						
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES						
MANUFACTURIER - AUTRES	्रे, अ					1 7
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	232	-	-	-	_	17
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	1 402					1
SOCIETES FERROVIERS	1 492	-	-	-	897	53
	, *** * 1		217	21		
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES						
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	\$					
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	3 «d					
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	1 010	-	220	21	_	-
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1 010	-			-	-
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERGIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	1 010	-3	61 215 -10	21 1 48 -2	-	-

## TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION		1.0	13.9		26.5	21 3
2 3	EXPORTS IMPORTS		-	-		257 4	
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-		78.1 -5.1	53.9 8.3	66.1	104 7
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS			-0.2 -5.1	-1.3 -7.1	-6 9 8.0	7 7 -9 2
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	1.0	91.7	37.3	218.9	125.0
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-		_	58.9 2.2	-
13	C) STEAM GENERATION	-	1.0	91.7	37.3	- 157.8	125.0
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	-	1.0	0.2	0.3	-	1 1
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	91.6	37.0	158.6	124.4
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	† †		_	5.5	81.1	17.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-		-		-
23	CEMENT CHEMICALS	1	-	_	0.8	0 1 4 2	20.8
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	0.8	4.3	20.8
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †			0.5	8 1	2 5
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	6.8	<b>93.5</b> 2.0	41.2
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†		-	-	2.1	_
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	_		-	3.4	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	Ť Ť	-	12.5 59.7	_	15.7 5.2	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †		<b>72.3</b> 5.9	3.6	<b>28.4</b> 7 4	10.4
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †	_	6.7	4.0 11.8	23.7	15.4 36.9
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		6.8 <b>-0.1</b>	10.9	5.6 <b>-0.7</b>	20.4 -0.5
40	OTATIONOLE SITERLING	1			OULES		
1	PRODUCTION	_	43	480	mercen.	1 025	825
2 3	EXPORTS IMPORTS	_		-	_		_
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-		2 706 - 175	2 031 312	9 958 2 558	4 048
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS			-5 - 177	-48 - 267	- 268 311	298 - 355
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	43	3 179	1 405	8 468	4 834
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	-	-			2 276	***
13	C) STEAM GENERATION	-	_	-	_	86	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	<b>43</b> 43	3 179 6	1 405 10	6 105	<b>4 834</b> 44
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 176	1 395	6 134	4 811
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	į į		-		-	694
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	_ -	-	207	3 138	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	_		_	-	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		-		2	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	-	_	30 <b>30</b>	163 <b>165</b>	804 <b>804</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	į į	-	_	- 18	314	95
30	TOTAL INDUSTRIAL	İ	-	-	254	3 617	1 594
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	Ţ		-	-	78 -	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	83	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †		-	-	130	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	435 2 071		607 201	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>2 505</b> 203	135	1 100 287	401
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	232	150 443	915	597 1 429
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+		236	412	215	790
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	-3		-29	-21

## TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 4

	PRODUCTS	NON ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	COKE	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION EXPORTATIONS	115 4	3.7	26.3	1.1	_	22 1
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	4	1.5	33.0	18.2	_	0.3
VARIATION DES STOCKS		1.4	-7.7	-0.2	de-	149
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	:10	* * 3	-1.7 8.1	-0.2 -6.5	~	10
DISPONIBILITE	578 8	7.1	73.4	12.5	-	11.8
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES	58 9 2 1					
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	517.8	7 1	73.4	12.5	_	11.8
AUTOCONSOMMATION	19		73.4	25.0		1 3
USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	508 3	7 9	73.5	12.6	_	10.6
MINES DE FER	300 3		70.0	22.0		
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	110.0	-	-	_	-	5.5
SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT						
PRODUITS CHIMIQUES	0.1					0.4
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26.3				_	0.4
FORESTIER						
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	11 1 147.4			_		0 I 5.9
SOCIETES FERROVIERS	2.0					0.0
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	39 ? 6 8 ? 1		35 3 0.8	3.9	=	
PIPELINES	3.4					
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	28.° 64.9					
TRANSPORT	140.7	_	36.1	3.9	_	_
AGRICULTURE DOMESTIQUE	27.2 19.4					
ADMINISTRATION PUBLIQUE	89 4		10.2	0.7	-	
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	ø3 5 −2.2	-0.7	27.2 -0.1	8.0	-	46
				TERAJO		
PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	4 427	127	945	36	-	946
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	3 00	4:5	1 187 - 275	610	_	13 622
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	16	b	-62	-7		114
	6.25	282	292 <b>2 637</b>	- 219 <b>420</b>	_	43 <b>494</b>
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	21 /62			720		734
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	21 762					
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES	21 762 2 27, 66					
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR	5 . 1+, oh			420		404
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	19 399	282	2 637	420	-	<b>494</b> 53
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE	19 399		2 637		-	53
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER	19 399	<b>282</b> ::3		420 422	-	
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER	19 399	<b>282</b> ::3	2 637		- - -	53
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE	19 399 19 399 19 19 19	<b>282</b> ::3	2 637	422	- - -	53 441
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19 399 19 399 19 19 19	<b>282</b> ::3	2 637	422	- - -	53 441
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMOUES	19 399 197 19 019 4 267	<b>282</b> ::3	2 637	422	- - -	53 441 228
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	19 399 157 15 19 019 4 267	<b>282</b> ::3	2 637	422	-	53 441 228
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER	19 399 197 19 19 019 4 267 1 13 1 1017	<b>282</b> ::3	2 637	422	-	53 441 228
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER	19 399 157 15 19 019 4 267	<b>282</b> ::3	2 637	422	-	53 441 228 17 17 17
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	19 399 197 19 19 019 4 267 1 14 1 10 17 4 3 5 713	<b>282</b> ::3	2 637 2 641 -		-	53 441 228
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES CANADIENNES	19 399 197 19 019 4 267	<b>282</b> ::3	2 637	422	-	53 441 228 17 17 17
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PROBUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  PIPELINES	19 399 197 19 19 019 4 267 1 13 1 10 17 13 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 1	<b>282</b> ::3	2 637 2 641 - - 1 268	422 - - - 131	-	53 441 228 17 17 17
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES LIGNES LIGNES LIGNES LIGNES LIGNES LIGNES LIGNES LIGNES LIGNES LIGNES LIGNES LIGN	19 399 19 19 19 19 19 19 19 19 19 11 11 11 11 1	<b>282</b> ::3	2 637 2 641 - - 1 268	422 - - - 131	-	53 441 228 17 17 17
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TRANSGEPES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANSGEPES PIPELINES. TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMIJN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	19 399 197 19 19 019 4 267 1 13 1 10 17 13 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 1	<b>282</b> ::3	2 637 2 641 - - 1 268	422 - - - 131	-	53 441 228 17 17 17
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN. VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	19 399 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	<b>282</b> ::3	2 637 2 641 1 268 30	422 - - - 131	-	53 441 228 17 17 17
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TRANSGEPES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANSGEPES PIPELINES. TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMIJN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	19 399 197 19 019 4 267 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>282</b> ::3	2 637 2 641 1 268 30	422 - - - 131		53 441 228 17 17 17

#### YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 4

#### TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	_	_	844	_	2.2	2.2
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-		***	-	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.1	0.1	0.6	1.7	2.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-		-	-0.3	2.1	1.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_		_	-0.1	-1.8	-2.0
/	OTHER ADJUSTMENTS	_		-		-1.8	
8	AVAILABILITY	-		0.1	0.8	-	0.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	-	-	-	~	-
16	FINAL DEMAND	-	***	0.1	8.0	-	1.0
19	TOTAL MINING	-	_	_	0.4	-	0.4
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_		0.1	-	0.1
28	FORESTRY	_	-	_		_	were a
29	CONSTRUCTION "	_	-	0.1		_	0.1
41	TRANSPORTATION	_	100	_	0.1	_	0.1
42	AGRICULTURE	_	_	_	0.1	_	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-		-	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		_		_	0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_		-0.1	_	-0.1

#### TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_	_	_	-	
2	EXPORTS	-	-	-	-	_	
3	IMPORTS				-	WY	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-		-	-	-	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-		
7	OTHER ADJUSTMENTS	_	*		-	-	
В	AVAILABILITY	-	-	-	-		
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	***	-	
	- BY INDUSTRY	-	-		N/A	-	
- 1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_			-	-	
	C) STEAM GENERATION	-		-	-	***	
-	NET SUPPLY	_	_	_	-	-	
-1	PRODUCER CONSUMPTION	_	-	-	-	-	
- 1	NON-ENERGY USE	-	-		-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND		wine.	***	_	_	
	TOTAL MINING	-	_	_	_	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_	-	_	
	IRON AND STEEL	-	-	_	_	_	
-1	SMELTING AND REFINING	-	-	_	_	ton	
	CEMENT	-		-	-	_	
	CHEMICALS	-	-	-	-		
	OTHER MANUFACTURING	-	-			-	
	TOTAL MANUFACTURING	-	_	_	_	_	
	RESIDENTIAL	-	_	_	-	_	
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	_	_	
.	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	-	_	_	

#### TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	FIFOTDIALTY AFNIFATED			QUAR	TER 4		
1 2	BY UTILITIES	-	-	47	5	_	_
3	BY INDUSTRY TOTAL	_	_	47	5	-	_
				YEAR T	O DATE		
4	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_	_	190	5		_
5	BY INDUSTRY TOTAL	-	-	7 197	- 5	_	_

#### YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 4

#### TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
	EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
			TETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	3.7	3 2	_	_	-	-
EXPORTATIONS	100					
IMPORTATIONS		-				
TRANSFERTS INTER REGIONS	11 4	5.9	5.1	0.4	0.4	
VARIATION DES STOCKS	1.4	0.4	0.9	-	0.1	-
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	3947	-0.2		de		-
AUTRES AJUSTEMENTS	A 5	-60	-0.3	-	-0.1	Eh.
DISPONIBILITE	7 1	2.6	3.9	0.4	0.3	
AUTOCONSOMMATION						
ECOULEMENT FINAL	7 9	2.6	4.0	1.0	0.3	
TOTAL MINIER	1 7	-	1.7	_	_	-
TOTAL MANUFACTURIER	0 2	_	0.2	tur.	~	-
FORESTIER						
CONSTRUCTION	1.4	_	0.4	1.0	en en	_
TRANSPORT	0.6	_	0.6			and the
AGRICULTURE	7,5	_	0.5	_	_	
ADMINISTRATION PUBLIQUE	6.2	-	0.2	en.		-
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	3 :	2.6	0.3	-	0.3	
DIFFERENCE STATISTIQUE	-0 7	_	-0 1	-06		_

#### TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

	1111A 1111A 1111A	POTO MONE X	AN THERE TE	2N11F	E TUMBE, x	CANADIEN
	E	M . AT F CE . ANN			YEAR TO DATE	
			WWE.	* ILU ()		
TION						
ATIONS						
TIONS						
RTS INTER-REGIONS						
N DES STOCKS						
AJUSTEMENTS						
ITE	an.	-	_	_	_	_
DRME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
ERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES						
KE ET GAZ MANUFACTURE						
DUCTION DE VAPEUR						
ITE NETTE	-	-	-	_	_	
NSOMMATION						
ION-ENERGETIQUE						
RGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	-	_	_	_	_	_
INIER	_	~	_	-		-
TES ET PAPIER ET SCIERIES						
DERURGIE						
NTE ET AFFINAGE						
BRICANTS DE CIMENT						
ODUITS CHIMIQUES						
NUFACTURIER - AUTRES						
ANUFACTURIER	-	-	-	-	-	_
QUE						
TRATION PUBLIQUE						
ICES ET AUTRES INSTITUTIONS						

### TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT TRIMES			ů.	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	
		CUMULATIF	DE L'ANNEE			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE. PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

- 138 -

#### TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 4

			CAN.	ADA		NEWFOU	NDLAND
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTAN
	-YEAR TO DATE-						
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION EXPORTS	4 893.8 2 869.3	3 306.7 1 990.7	4 657.0 2 828.0	12 857.5 7 688.0	X X	
1	IMPORTS			-	-	X	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	153.0	200.8	-67.0	286.8	X X	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	com	-		X	
1	OTHER ADJUSTMENTS ALLABILITY	- 452.0 1 419.5	- 347.0 <b>768.2</b>	1 896.0	- 799.0 <b>4 083.7</b>	10.3	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 415.5	700.2	1 030.0	4 003.7	10.5	
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY				_	-	
	C) REFINED PRODUCTS	-	1 045.1	_	1 045.1	_	
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 450.4 2 870.0	673.9 <b>397.0</b>	1 896.0	2 124.3 <b>5 163.0</b>	1.3 11.5	
	PRODUCER CONSUMPTION	43.5	105.3	-	148.8	-	
	NON-ENERGY USE "	172.2	246.3	1 882.0	2 300.6	-	
EN	IERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	2 661.0	73.8		2 734.8	11.4	
	TOTAL MINING	-	_		-	-	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	_	-		_	
	SMELTING AND REFINING	-	-	_	_		
	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	_		X X	
	CHEMICALS	-		-	_	X	
1 .	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	410.4	56.8	_	467.2	1.4	
	FORESTRY	410.4	56.8 -		467.2 -	1.4	
	CONSTRUCTION	-		-	-	_	
ТО	TAL INDUSTRIAL RAILWAYS	410.4	56.8		467.2	1.4	
	AIRLINES		saw	_	-	-	
	MARINE PIPELINES	_	_		_	_	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	254.3	-	-	254.3	0.1	
TR	RETAIL PUMP SALES ANSPORTATION	254.3		_	254.3	0.1	
	AGRICULTURE	221.2	0.2	Ξ	221.4	-	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1 111.0	13.2	-	1 124.2 2.8	5.0	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	661.3	3.5		664.8	4.9	
ST.	ATISTICAL DIFFERENCE	-6.8	-28.4	14.0	-21.2	0.1	
				TERAJO	ULES		
	PRODUCTION EXPORTS	124 939 73 253	94 636 56 973	85 503 51 922	305 078 182 149	×	
	IMPORTS	75 255	-	-	102 145	x	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 906	5 748	-1 230	8 423	×	
1	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-1 230	_	X	
	OTHER ADJUSTMENTS ALLABILITY	-11 540 <b>36 240</b>	-9 930 <b>21 985</b>	34 811	-21 470 <b>93 036</b>	X	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	30 240	21 903	34 011	93 036	262	
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	<del>-</del>		-	-	
	C) REFINED PRODUCTS	_	29 910	_	29 910		
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	37 030	19 287	_	56 316	32	
	PRODUCER CONSUMPTION	<b>73 270</b> 1 109	11 362 3 015	34 811	<b>119 443</b> 4 124	295	
1	NON-ENERGY USE	4 397	7 050	34 554	46 001	-	
EN	IRON MINES	67 936	2 111		70 048	292	
	TOTAL MINING	_	_	-	an.	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-	-	-		-	
	SMELTING AND REFINING		_	_	_	Ξ	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-	-	_	X X	
	CHEMICALS	_	_	_	_	×	
	OTHER MANUFACTURING	10 478	1 625		12 104	36	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	10 478	1 625	_	12 104	36	
	CONSTRUCTION	-	-	-	-	_	
ТО	TAL INDUSTRIAL RAILWAYS	10 478	1 625	-	12 104	36	
	AIRLINES		-		_	_	
	MARINE PIPELINES	_	_	_	_		
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	6 493	-		6 493	2	
TP	RETAIL PUMP SALES ANSPORTATION	6 402	No.	-	-	_	
i	AGRICULTURE	<b>6 493</b> 5 648	6		<b>6 493</b> 5 654	<b>2</b> -	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	28 363 72	378	-	28 742	127	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	16 883	101	_	72 16 984	126	
ST	ATISTICAL DIFFERENCE	- 173	- 813	257	- 729	3	

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

## TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 4

			ARD ISLAND -			
	14144	x 7 x 4 2 4 x	gr TANys	Fine Fidings	11114	F "HAPGE
-CUMULATIF DE L'ANNE			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION		X	X	Х	×	х
EXPORTATIONS		X	X	X	×	X X
IMPORTATIONS I TRANSFERTS INTER-REGIONS		X	X X	X	x	x
VARIATION DES STOCKS		X	Х	X	X	X
TRANSFERTS INTER PRODUITS		X	X	X	X	X X
AUTRES AJUSTEMENTS		X	*	27.2	10.3	_
7 2 DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII	27 2	_	_	27.2		
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE						
C) PRODUITS RAFFINES						
	11.4			114	1 3	
	38 7	-	-	38.7	11 5	-
. AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	٠.					
	10 3	~	-	10.3	11.4	-
MINES DE FER						
- TOTAL MINIER	-	-	-	-	-	-
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE						
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER					X	
PRODUITS CHIMIQUES					Х	
3 MANUFACTURIER - AUTRES	1 3			1.3	1 4	
	1.3	-	-	1.3	1.4	-
FORESTIER CONSTRUCTION						
	1 3	-	_	1.3	1.4	_
SOCIETES FERROVIERS						
LIGNES AERIENNES MARITIMES						
PIPELINES						
	0.1			0 1	0 1	
VENTES AU DETAIL (POMPES) 1.1 TRANSPORT	0.1			0.1	0.1	
AGRICULTURE	0.1	_	_	0.1	0.1	-
5 DOMESTIQUE	4.5			4.5	5 0	
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTION	4.4			4.4	4 9	
	28.3	_	_	28.3	0.1	_
			DULFS	TERAJO		
x PRODUCTION	λ.	×	,	λ	×	×
x EXPORTATIONS	χ	X	x	x	Х	Х
X IMPORTATIONS X TRANSFERTS INTER-REGIONS		×	X	λ x	X X	X X
× VARIATION DES STOCKS		x	x	x	x	x
	Y	X	X	Х	Х	Х
		X	λ	X	Х	X
AUTRES AJUSTEMENTS					262	_
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	695	-	-	695	202	
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE		-	-	695	202	
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE  - PAR IN		-	-	695	202	
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE  - PAR IN  C) PRODUITS RAFFINES		-	-	<b>695</b>	32	
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE  - PAR IN  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE	695 24. 988		-			_
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) BISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	695 24. 988	-	-	.'9.	32	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	695 37. 988 4	-	-	.95. 988 4	32 <b>295</b>	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	695 24. 988	-	-	.º9.7 988	32	-
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER TOTAL MINIER	995 996 988 4 262	-	- - -	.95. 988 4	32 <b>295</b>	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	995 996 988 4 262	-	-	988 4 262	32 <b>295</b>	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE	995 996 988 4 262	-	-	988 4 262	32 <b>295</b>	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	995 996 988 4 262			988 4 262	32 295 292 -	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERES (NETTE) BISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	995 996 988 4 262	-		988 4 262	32 295 292 -	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIGANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	995 996 988 4 262	-	-	988 4 262	32 295 292 -	-
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) BISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	695 988 4 262	-	-	29.7 988 4 262	32 295 292 - - X X	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	995 988 4 262 -		-	29.7 988 4 262 -	32 295 292 - - x \(\lambda\)	-
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) BISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	695 988 4 262 -			29.7 988 4 262 -	32 295 292 - - x \(\lambda\) \(\lambda\) \(\lambda\) 36	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	995 988 4 262 -			29.7 988 4 262 -	32 295 292 - - x \(\lambda\)	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDE RURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	695 988 4 262 -			29.7 988 4 262 -	32 295 292 - - x \(\lambda\) \(\lambda\) \(\lambda\) 36	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	695 988 4 262 -			29.7 988 4 262 -	32 295 292 - - x \(\lambda\) \(\lambda\) \(\lambda\) 36	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) BISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIGANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN	695 988 4 262 - - 32			29.7 988 4 262 -	32 295 292 - - x x x 35 36	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN VENTES AU DETAIL (POMPES)	695 988 4 262 - 32			39.7 988 4 262 - - 3.7 32	32 295 292 - - x \(\lambda\) \(\lambda\) \(\lambda\) 36	
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN VENTES AU DETAIL (POMPES)	695 988 4 262 - 32			39.7 988 4 262 - - 3.7 32	32 295 292 - - x x x 35 36	
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	695 988 4 262 - - 32 32			297 988 4 262 - 3.3 32	32 295 292 - - * * * 36 36	-
AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTII A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE - PAR IN C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDE RURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	695 988 4 262 - 32			29.7 988 4 262 - - 3.7 3.2	32 295 292 - - - - - - 36 36	

#### TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS ~ 1983 QUARTER 4

		NOV	'A SCOTIA - N	NOUVELLE-ECOS	SSE	NEW BRU	UNSWICK
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	×	X X	X X	X X	X X	
	EXPORTS MPORTS	x	x	x	x	x	
1	NTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) NTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X X	×	X	
	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	
	ILABILITY FRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-18.2	4.2	-	-14.0	48.6	-
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_		
	- BY INDUSTRY	-	5.1	-	- 5.1	-	
F	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	69.6	0.6		70.3	38.2	
	SUPPLY	51.5	-0.3	-	51.2	86.8	-
	PRODUCER CONSUMPTION	0.5	0.6	-	0.5 0.6	9.7	
1	NON-ENERGY USE  RRGY USE - FINAL DEMAND	77.0	0.0	_	77.0	57.5	
-	IRON MINES	-	-	-	-	-	
Т	OTAL MINING	-	-	-	-	-	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	- X	_	_		_ X	
	SMELTING AND REFINING	_		-	-	X	
	CEMENT PETROL SUM PEEMING	X	-	~	X	X X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	-	_	x	
	OTHER MANUFACTURING	9.3	-	_	9.3	7.0	
Т	OTAL MANUFACTURING FORESTRY	9.3	_	-	9.3	7.0	
	CONSTRUCTION	_	_		_	_	
тот	AL INDUSTRIAL	9.3	-	_	9.3	7.0	
	RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	-	_	
	MARINE	_	_	_	_	_	
	PIPELINES	,-	_	-	- 1.1	_	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1.1	_	_	1.1	0.8	
	NSPORTATION	1.1	_	_	1.1	0.8	
	AGRICULTURE			-	-		
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	33.8	_	_	33.8	25.2	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	32.7	-	-	32.7	24.5	
STA	TISTICAL DIFFERENCE	-26.0	-0.9		-27.0	19.6	-1
				TERAJO			
	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	X X	X X	
	MPORTS	X	X	X	x	x	
	NTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) NTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X X	X	X X	
	OTHER ADJUSTMENTS	×	X	Х	X	X	
	ILABILITY RANSFORMED TO OTHER FUELS:	- 464	119	-	- 345	1 240	- 1
1	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_	_	_	_	
1	- BY INDUSTRY	-	-	-	_	-	
F	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 778	146 18		146 1 796	975	
	SUPPLY	1 314	-9	_	1 305	2 215	- 1
	PRODUCER CONSUMPTION	13	_	-	13	247	1
	NON-ENERGY USE RGY USE - FINAL DEMAND	1 965	18	_	18 <b>1 965</b>	1 468	
FIAC	IRON MINES	1 905	_		1 302	1 400	
T	OTAL MINING	-	-	_	_	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	- x	-	-		_	
	SMELTING AND REFINING		_	_	X -	X X	
	CEMENT	×	-	-	X	X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_		X	
	OTHER MANUFACTURING	238	-	-	238	178	
T	OTAL MANUFACTURING FORESTRY	238	-	-	238	178	
	CONSTRUCTION	_	_	_	_	_	
тот	AL INDUSTRIAL	238	_	_	238	178	
	RAILWAYS AIRLINES	-	-	_	-	-	
	MARINE	_		_			
	PIPELINES		-	-		-	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	29			29	20	
TRA	NSPORTATION	29	-	_	29	20	
A	GRICULTURE	-		_	-	-	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	863	_	_	863	644	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	835	=	_	835	625	
1	TISTICAL DIFFERENCE	- 664	-27	_	- 691	501	- 3

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 4

OUVEAU-B	KC 13WICK		QUEI	DP.C		
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	14	
		MILLIERS DE M	ETRES CUBES			-CUMULATIE DE L'ANNEE
x	×	The second second				PRODUCTION
X	X	<b>39</b> 3	9 5		18 8	EXPORTATIONS
X X	×	262 2	. 9		.4, .	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
x	x	23	111			VARIATION DES STOCKS
X X	X X	11.2	49 1			TRANSFERTS INTER PRODUITS
^	44.6	11 2 231.9	26 4	_	258 2	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
	44.0	231.3	204		230 2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
-	38 2	259 3	155 €		414 +	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	<b>82.8</b> 14.3	<b>491.2</b> 11.2	181.4	-	672.5 11.	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
ь	4.7	43 6	1135		14.7.1	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	57.5	463.9	50.0	-	513.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
	-	-	-	_	-	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
**	X	-				SIDERURGIE
-	X X	_				FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
-	X	_				RAFFINAGE PETROLIER
-	7.0	133 8	42.7		176 h	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	7.0	133.8	42.7	_	176.6	TOTAL MANUFACTURIER
	7.0	200.0	46.7		2, 0,0	FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	7.0	133.8	42.7	-	176.6	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES PIPELINES
_	0.8	14 4			14.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	0.8	14.4	-	-	14.4	TRANSPORT AGRICULTURE
_	25.2	64 1 120 7	* 3		1286	DOMESTIQUE
-	-	0.8			6 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	24.5	130 0 <b>-27.5</b>	17.8		130 ( -9.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
	6.3	-27.5	17.8			DITERENCE STATISTICS
		TERAJI	DULES			
X	X	1 003	27.5		1 275	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	X		599		b V9+	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	6 695 59	506		447	VARIATION DES STOCKS
X	X	_				TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
Х	X	287	1 119 <b>754</b>		1 40% 6 674	DISPONIBILITE
-	1 126	5 920	754	_	0 0/4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES
-	975	6 619	4 436		:: 05	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
_	2 100	12 539	5 190	-	17 729	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
_	380 134	287 1 112	3 248		28 °	USAGE NON-ENERGETIQUE
_	1 468	11 843	1 432	_	13 275	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	7 400	2. 040				MINES DE FER
-	_	-	-	-	-	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
_	×					SIDERURGIE
-	X	_				FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-				RAFFINAGE PETROLIER
_	X					PRODUITS CHIMIQUES
-	178	3 416	1 .`23		4 64	MANUFACTURIER - AUTRES
-	178	3 416	1 223	_	4 640	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
						CONSTRUCTION
_	178	3 416	1 223	-	4 640	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES
						PIPELINES
	20	368			50	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	0.0	368			368	TRANSPORT
-	20	1 638			1 * 5"	AGRICULTURE
-	644	3 081	4		3 . 4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	625	20 3 319			3 3. 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

- 142 -

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 4

			ONT	ARIO		MANI	ТОВА
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION EXPORTS	707 9	870.2	1 903.0	3 481.1	230.0	94
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 428 2	1 144.2	-			
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	43 8	48.2	1 753.0 - 150.0	4 325.4 - 145.5	315.8 -0 6	91
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 318.2	- 196 6	-	- 514.8	-18 2	(
	AVAILABILITY	445.8	29.2	_	475.0	68.2	-8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_	_	_		
	- BY INDUSTRY		1700	-	. 20 0	-	
	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	525 6	172 9 213.1	-	172 9 738.7	21.6	
	NET SUPPLY	971.3	69.5	-	1 040.9	89.8	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0 8 126.7	39.4 31.4		40.2 158 1	0 8 0 3	3
1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	836.0	0.8	-	836.8	90.9	
	TOTAL MINING	-	-	-	-	*	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	-		_ X	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	-	-	=	_	
	CEMENT		-		-	×	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-		_	× _	
1	OTHER MANUFACTURING	83 6	0.6	-	84.2	16.0	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	83.6	0.6	-	84.2	16.0	
	CONSTRUCTION	-	-	_	_	_	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	83.6	0.6	-	84.2	16.0	
	AIRLINES	_	_	-		_	
	MARINE PIPELINES	_		-		1	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	112.6	-	-	112.6	12 9	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	112.6		-	112.6	12.9	
	AGRICULTURE	82.4	-		82.4	13.9	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	425.5 0 7	0.2	_	425.7 0.7	25.8	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	131 2	-	-	131.2	22.3	
+	STATISTICAL DIFFERENCE	7.9	-2.0	_	5.9	-2.2	-30
	PRODUCTION			TERAJO	ULES		
	EXPORTS	18 073	24 904	34 939	77 916	5 871	2 6
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	36 461	32 747	32 185	101 393	8 062	2 6
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 117	1 380	-2 754	-2 491	-14	-
	OTHER ADJUSTMENTS	-8 124	-5 627	-	-13 751	465	- 1
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	11 380	836	-	12 217	1 741	- 2
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_			-	_	
	– BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS	_	4 947	<del>-</del>	4 947	-	
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	13 418	6 100		19 519	552	2
	PRODUCER CONSUMPTION	<b>24 799</b> 20	<b>1 990</b> 1 128	_	<b>26 788</b> 1 148	<b>2 292</b> 19	
	NON-ENERGY USE	3 234	899	_	4 132	9	8
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	21 344	22	-	21 365	2 320	-
	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		-	-	~	X	
	SMELTING AND REFINING	_	_	=	_	-	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-		-	X X	
	CHEMICALS	-	. =		-	-	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	2 135 <b>2 135</b>	16 <b>16</b>	-	2 151	407	
	FORESTRY	-			2 151	407	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	2 135	16	-	0.151	-	
	RAILWAYS	2 133	16	_	2 151	407	
	AIRLINES MARINE		_	-	~	-	
	PIPELINES			~	-	-	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	2 875		-	2 875	329	
	TRANSPORTATION	2 875	-	_	2 875	329	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	2 103 10 862	- 6		2 103 10 868	355	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	19	-	-	19	660	
	COMMENCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3 349			3 349	568	

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 4

MANITOBA			SASKATO	HEWAN		
	* //	Is Indeed	× 6241	11/4/42		
						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			
	324 0	58 5 587 9	38 6	0.25 0	97 1	PRODUCTION
	-	_	142 4	925 0	1 655 2	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	407.6 -1.5	704.5	93.7	925 0	1 723 1	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-	39.1	29.5	_	68 6	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
	-25 1	-36 5	-2.7	~	-39 1	AUTRES AJUSTEMENTS
	60.0	99.6	-42.3	-	57.3	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-	-	-		-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	-	_	_	_	_	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES
	29 8	52 4	42 5	-	94 8	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
	89.8 31.4	152.0 3.0	0.2	_	152.2 3 0	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	0.3	1.0	0.2	_	1.2	USAGE NON-ENERGETIQUE
	90.9	150.8	609	-	150.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
		~	-	-	_	MINES DE FER TOTAL MINIER
	X	X	-	_	×	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	-	÷	-	-	_	SIDERURGIE
	X	X X		_	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	Х	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER
	16.0	22 8	_		22 8	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	16.0	22.8	_	_	22.8	TOTAL MANUFACTURIER
	-		and a		_	FORESTIER CONSTRUCTION
	16.0	22.8	_		22.8	TOTAL INDUSTRIEL
	-	22.0	-	_		SOCIETES FERROVIERS
	_	_	_	_	_	LIGNES AERIENNES MARITIMES
	em	_	=	_		PIPELINES
	12.9	10.4	-	-	10.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	12.9	10.4	_	_	10.4	TRANSPORT
	13.9	8.4	_	604	8.4	AGRICULTURE
	25.8	68.5 0.4	-	_	68.5 0.4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	22.3	40.2	-	-	40.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-32.8	-2.8	-	644	-2.8	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	OULES			
	0.500	1 494	1 104	16 983	2 599	PRODUCTION EXPORTATIONS
	8 562	15 008	4 075	-	36 066	IMPORTATIONS
	10 689	17 986	2 680 843	16 983	37 649 1 841	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	-40	998	643	_	1 041	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	- 661	- 931	-77	-	-1 007	AUTRES AJUSTEMENTS
	1 506	2 544	-1 210		1 333	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	_	_	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	-	_	-		-	- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES
	786	1 337	1 215	_	2 552	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
	2 292	3 881	5	_	3 885	DISPONIBILITE NETTE
	897 9	78 26	- 5	_	78 31	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	2 320	3 849	_	_	3 849	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	-	-	-	-	MINES DE FER
	-		ndo-	-	×	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	X	X _	-	_	-	SIDERURGIE
	e	×	_	_	X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X X	×	_	_	x	RAFFINAGE PETROLIER
	-	and a	-	-	582	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	407	582 <b>582</b>	_	_	582	TOTAL MANUFACTURIER
	407	362	_	-	-	FORESTIER
	-	-	_	-	 E00	CONSTRUCTION
	407	582	-	_	582	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	407	_	-	_	_	LIGNES AERIENNES
	407	_		_	_	MARITIMES PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	266	<u> </u>	_	266	
		266	-	=	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	329 - 329	- 266	-	-	266	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	329 - 329 355			-	<b>266</b> 214 1 750	VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  AGRICULTURE DOMESTIQUE
	329 - 329	<b>266</b> 214	-	- - - - -	<b>266</b> 214	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE

- 144 -

#### TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 4

31 34 37 38 39 40 <b>11</b> 42 43 44 45 5	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	## PROPANE  4 773.8 471.0  -3 790.8 136.9  -31.8 343.3  327.2 670.5 15.2 0.6 653.4	3 194.5 415.3 -1 696.4 145.3 - 192.6 <b>744.8</b> - 753.5 142.8 <b>134.1</b> 0.2 84.7 <b>18.9</b>	THOUSANDS OF 4 657.0	TOTAL  CUBIC METRES  12 625.2 886.2 -8 165.2 -6 224.4 2 984.1 -753.5 470.0 2 700.6 15.3 1 967.3	61.5 832.8 - 992.2 18.7 - 61.5 140.7 - 143.9 284.5 1.9	73.6 458.7 399.4 -1.0 2.8 18.1  113.6 111.6
2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 16 6 7 7 8 8 19 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 19 10 11 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 2 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 2 2 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	471.0  -3 790.8 136.9  -31.8 343.3  - 327.2 670.5 15.2 0.6 653.4	415.3 -1 696.4 145.3 - 192.6 <b>744.8</b> - 753.5 142.8 <b>134.1</b> 0.2 84.7	4 657.0 	12 625.2 886.2 	832.8 992.2 18.7 -61.5 140.7 - 143.9 284.5	458.7 399.4 -1.0 -2.8 18.1 -113.6 111.6
2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 16 6 7 7 8 8 19 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 19 10 11 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 2 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 2 2 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	471.0  -3 790.8 136.9  -31.8 343.3  - 327.2 670.5 15.2 0.6 653.4	415.3 -1 696.4 145.3 - 192.6 <b>744.8</b> - 753.5 142.8 <b>134.1</b> 0.2 84.7	4 657.0 	12 625.2 886.2 	832.8 992.2 18.7 -61.5 140.7 - 143.9 284.5	458.7 399.4 -1.0 -2.8 18.1 -113.6 111.6
2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 16 6 7 7 8 8 19 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 19 10 11 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 2 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 2 2 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	471.0  -3 790.8 136.9  -31.8 343.3  - 327.2 670.5 15.2 0.6 653.4	415.3 -1 696.4 145.3 - 192.6 <b>744.8</b> - 753.5 142.8 <b>134.1</b> 0.2 84.7	-2 678.0 83.0 	886.2 -8 165.2 365.2 - 224.4 2 984.1 - 753.5 470.0 2 700.6 15.3	832.8 992.2 18.7 -61.5 140.7 - 143.9 284.5	458.7 399.4 -1.0 -2.8 18.1 -113.6 111.6
3 4 4 5 6 7 7 8 9 9 100 12 23 3 14 15 16 6 17 18 8 19 9 100 12 22 23 23 24 4 25 5 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	-3 790.8 136.9 -31.8 343.3 327.2 670.5 15.2 0.6 653.4 	-1 696.4 145.3 - 192.6 <b>744.8</b> - 753.5 142.8 <b>134.1</b> 0.2 84.7	-2 678.0 83.0 - - 1 896.0 - - 1 896.0 - 1 882.0	-8 165.2 365.2 - 224.4 2 984.1 - 753.5 470.0 2 700.6 15.3	992.2 18.7 -61.5 140.7 - - 143.9 284.5	399.4 -1.0 - 2.8 18.1 - 113.6 111.6
5 6 6 7 8 9 100 112 133 144 155 166 177 188 199 100 112 122 223 224 125 266 277 288 299 100 111 122 133 144 145 156 166 17 12 2 3 3 4 4 155 166 17 188 199 100 111 122 133 144 145 155 166 17 188 199 100 111 122 133 144 145 155 166 17 188 199 100 111 122 133 144 145 155 166 17 188 199 100 111 122 133 144 145 155 166 17 188 199 100 111 122 133 144 145 155 166 17 188 199 100 111 122 133 144 145 155 166 17 188 199 100 111 122 133 144 145 155 166 188 188 188 188 188 188 188 188 188	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES BY UTILITIES BY UTILITIES BY UTILITIES BY UTILITIES BY UTILITIES BY UTILITIES BY UTILITIES BY UTILITIES BY UTILITIES BY UTILITIES FOR THE UTILITIES FOR THE UTILITIES FOR THE UTILITIES FOR THE UTILITIES FOR AND SAWMILLS FOR AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	136.9 -31.8 343.3 327.2 670.5 15.2 0.6 653.4 X X	145.3 - 192.6 <b>744.8</b> - 753.5 142.8 <b>134.1</b> 0.2 84.7	83.0 - 1 896.0 - - 1 896.0 - 1 882.0	365.2 - 224.4 2 984.1 - 753.5 470.0 2 700.6 15.3	18.7 -61.5 140.7 - - 143.9 284.5	-1.0 2.8 18.1 - 113.6 111.6
7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY  TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY  C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	343.3	744.8  753.5 142.8 134.1 0.2 84.7	1 896.0 	2 984.1  753.5 470.0 2 700.6 15.3	140.7 - - 143.9 284.5	18.1 - - 113.6 111.6
9 9 100 122 133 144 155 166 11 22 3 3 4 4	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  — BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION		753.5 142.8 <b>134.1</b> 0.2 84.7	1 896.0 1 882.0	753.5 470.0 <b>2 700.6</b> 15.3	- - 143.9 <b>284.5</b>	113.6 111.6
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	670.5 15.2 0.6 653.4 - - - - - - X X	142.8 134.1 0.2 84.7	1 882.0	470.0 <b>2 700.6</b> 15.3	284.5	111.6
12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 19 19 10 10 11 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 19 19 10 11 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 19 19 10 11 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 19 19 10 11 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 19 19 10 11 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 19 19 10 11 12 13 13 14 14 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	670.5 15.2 0.6 653.4 - - - - - - X X	142.8 134.1 0.2 84.7	1 882.0	470.0 <b>2 700.6</b> 15.3	284.5	111.6
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	670.5 15.2 0.6 653.4 - - - - - - X X	134.1 0.2 84.7	1 882.0	<b>2 700.6</b> 15.3	284.5	
15   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	15.2 0.6 <b>653.4</b> — — — — — X X	0.2 84.7	1 882.0	15.3		
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	653.4 - - - X X			1 967.3	1.3	19.1
19 20 20 21 22 23 24 25 6 6 6 7 27 28 8 99 10 11 12 23 3 3 4 4 4 5 6 6 7 2 7 2 3 3 3 4 4	IRON MINIES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	- - - X X	= =	_	672.2	285.1	11.3 <b>4.1</b>
220 221 222 233 244 255 266 277 288 299 30 31 31 34 44 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	X	_		-	-	-
222 332 44 425 56 66 27 78 88 89 99 10 11 12 12 13 14 14 15 16 16	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	X					_
23 44 25 5 26 6 27 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	X	_ X	_	_ X	_ X	_
25 66 27 7 28 8 29 9 9 9 11 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	_	x	_	x	x	>
27 28 29 30 31 34 34 37 38 39 40 41 42 43 44 45 66	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION		_	_			-
28 29 30 31 34 37 38 39 40 41 42 43 44 44 44	FORESTRY CONSTRUCTION	93.1	9.4	-	102.5	39.1	4.1
30 31 34 37 38 39 40 11 42 43 44 45 5		93.1	9.4	_	102.5	39.1	4.1
31 34 37 38 38 39 40 <b>11</b> 42 43 44 45 <b>1</b> 22 33 4		- 021	-		-	-	-
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	93.1	9.4	_	102.5	39.1	4.1
38 39 40 <b>11</b> 42 43 44 45 <b>16</b>	AIRLINES MARINE		_			_	-
1 1 2 3 4 4	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	55.6	-	-	~	_	-
12 13 14 15 16 1 1 2 3 4	RETAIL PUMP SALES	55.6	_		55.6 —	45.9 —	-
13 144 15 166	TRANSPORTATION AGRICULTURE	<b>55.6</b> 47.8	_	-	55.6	45.9	-
1 2 3 4	RESIDENTIAL	295.2	0.2 5.7		48.0 300.9	4.6 95.8	_
1 2 3 4	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0.3 161.3	3.5		0.3 164.8	0.5 99.2	-
2 3 4	STATISTICAL DIFFERENCE	1.3	30.4	14.0	45.8	-2.5	-18.4
2 3 4				TERAJO	ULES		
3 4	PRODUCTION EXPORTS	121 874 12 024	91 426 11 885	85 503	298 803	1 571	2 106
	IMPORTS	_	-	_	23 909	21 262	13 129
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-96 778 3 496	-48 552 4 159	-49 168 1 524	- 194 499 9 178	25 330 477	11 431 -29
6   7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 811	-5 513	_	-6 325	-1 570	81
. 1	AVAILABILITY	8 765	21 316	34 811	64 892	3 591	519
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_	_	_	nam.	_
0	<ul><li>BY INDUSTRY</li><li>C) REFINED PRODUCTS</li></ul>	_	21 565	_	21 565	-	2.050
3	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	8 353	4 087	_	12 441	3 673	3 252 3 195
5	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>17 118</b> 387	<b>3 839</b> 5	34 811	<b>55 768</b> 392	<b>7 264</b> 49	<b>462</b> 548
6	NON-ENERGY USE	17	2 423	34 554	36 993	-	324
8	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	16 681	540	-	17 220	7 280	118
9	TOTAL MINING	-	~	-	_	_	_
0	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL				_	_	-
2 3	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	X	~	X	X	X
4 5	PETROLEUM REFINING	X -	X -		X -	X -	×
6	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	2 378	269		2 647	998	118
7 8	TOTAL MANUFACTURING	2 378	269	-	2 647	998	118
9	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	_		_	-
0	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	2 378	269	-	2 647	998	118
4	AIRLINES	_	_	_			
7 8		_	_	_	_	-	-
9	MARINE PIPELINES	1 420	***	=	1 420	1 171	_
1	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 420	-	_	1 420	- 1 171	-
2	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		6 164	-	1 225	119	~
4	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	1 219			7 701	2 446	
5 6   1	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		101	_	9	13	_

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 4

	RITANIQUE			- YUKON ET T		
THANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	1 11524		
		Maria (CDC DC A	2000 2007			-CUMULATIF DE L'ANNEF-
		MILLIERS DE N	IETHES CORES			
	1 4 1	03	0.6		10.8	PRODUCTION EXPORTATIONS
						IMPORTATIONS
	1 391 #	33 5	0.6		s4 ;	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	4,54. 7	11.0				TRANSFERTS INTER-PRODUITS
_	158 8	-11 0 22.2	_		. 1	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
	255 0	Was die a die			222	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
	1136					C) PRODUITS RAFFINES
_	300 7	22.2	_	_	22.2	LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE
	21 (	6.3	11 3		110	AUTOCONSOMMATION
	11 3	24.0				USAGE NON-ENERGETIQUE
_	289.3	24.8	_	_	24 8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	*					FONTE ET AFFINAGE
	х					FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	42.0					PRODUITS CHIMIQUES
	43.2 43.2	3.0			3.0	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
_	43.2	3.0	_	_	3.0	FORESTIER
	***	2.0				CONSTRUCTION
_	43.2	3.0	-	-	3.0	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES PIPELINES
	45 9	0.3	-		r 3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
_	45.9	0.3	_	_	0.3	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	4.6					AGRICULTURE
	95 8 0 5	10.9	-		10.4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	99.2	10.6	-		10 6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-20.9	-2.9	-11.3	-	-14.2	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
	3 6 17					PRODUCTION
	34 391	1	18		25	EXPORTATIONS
	36 761	854	18		872	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
	448	054				VARIATION DES STOCKS
	1 489	280			.180	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	4 109	567	_	-	567	DISPONIBILITE
_						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-						
-						A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
	3 252					- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES
-	6 869	567		_	567	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE
-	6 869 <b>7 726</b> 596	567	324	- -	567 33′	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION
-	6 869 <b>7 726</b> 596 324	7	- 324	-	331	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE
-	6 869 <b>7 726</b> 596	567 ,	3,24 -	- -		- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER
-	6 869 <b>7 726</b> 596 324	7	- 3,24 -	- -	331	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER
-	6 869 <b>7 726</b> 596 324	7	5,04	- -	331	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE
-	6 869 7 726 596 324 7 397	7	5,74	- -	331	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE
-	6 869 7 726 596 324 7 397	7	5,74	- -	331	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE GIMENT  RAFFINAGE PETROLIER
-	6 869 7 726 596 324 7 397	634	404 -	- -	33' 634 -	- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
-	6 869 7 726 596 324 7 397	634	304 -	-	331	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE GIMENT  RAFFINAGE PETROLIER
-	6 869 7 726 596 324 7 397	634	304	-	33° 634 -	- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIGANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
-	6 869 7 726 5995 324 7 397 	, 634 - ,,,	304	-	33° 634 - - 77	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINACE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
-	6 869 7 726 596 324 7 397	634	32 <sup>3</sup> 4	-	33° 634 -	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIGANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
-	6 869 7 726 5995 324 7 397 	, 634 - .,, 77	32 <sup>3</sup> 4	- -	33° 634 - - 77	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBLITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES
-	6 869 7 726 5996 324 7 397	, 634 - .,, 77	30 <sup>4</sup> 4		33 634 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBLITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINIES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPELINES
-	6 869 7 726 5996 324 7 397	, 634 - .,, 77	30 <sup>4</sup> 4		33° 634 - - 77	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	6 869 7 726 5996 3.24 7 397	, 634 - ,, 77	324		33 634 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBLITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	6 869 7 726 5996 324 7 397	, 634 - ., 77 77	324		77 77	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE
-	6 869 7 726 5996 324 7 397	, 634 - ., 77	324 - -		77 77	- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBLITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)

















BINDING SECT. JUL 3 1935

